

SMITHSONIAN
LIBRARY

21 4 70860
Smith

ALFABETISKT REGISTER

31
TILL

ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT

ÅRGÅNGARNA 11—30

1890—1909

UPPRÄTTADT AF

EINAR WAHLGREN

UPPSALA 1911

ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.

Pris 3 kr.



ALFABETISKT REGISTER

TILL

ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT

ÅRGÅNGARNA 11—30

1890—1909

UPPRÄTTADT

AF

EINAR WAHLGREN

UPPSALA 1911

ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.

- Aavasaksæ** (Bombyx lanestris) **11**: 126, 216, 218; **12**: 153.
- Abadina** (Acraea) **12**: 201; **14**: 276.
- Abadonua** (Sphinx) **18**: 153.
- Abalius** **18**: 204, 205, 210.
- Abaræus** **29**: 128, 129.
- Abasa** (Diestogyna) **15**: 298, 313.
- Abbotti** (Spilosoma) **20**: 239.
- Abbreviata** (Baccha) **13**: 235.
- Abbreviata** (Chrysopa) **30**: 138, 139.
- Abbreviata** (Sphaerophoria) **30**: 52.
- Abbreviatus** (Monocrepidius) **20**: 200.
- Abbreviatus** (Syrphus) **30**: 47.
- Abbreviatus** (Tropiphorus) **14**: 256.
- Abdera** (Acraea) **12**: 200.
- Abdominalis** (Argyresthia) **11**: 125.
- Abdominalis** (Bracon) **19**: 109.
- Abdominalis** (Chrysopa aspera) **30**: 139.
- Abdominalis** (Deltocephalus) **23**: 269.
- Abdominalis** (Limnophila) **26**: 115, 117.
- Abdominalis** (Nematus) **29**: 147, 192.
- Abdominalis** (Poecilosoma) **29**: 148, 200.
- Abdominalis** (Psarus) **30**: 83.
- Abdominalis** (Trioza) **11**: 128.
- Abdominator** (Microcryptus) **21**: 208; **24**: 222.
- Aberrans** (Cremastogaster) **17**: 245.
- Abesa** (Euryphene) **15**: 294.
- Abia** **16**: 155; **19**: 73; **25**: 235; **29**: 152, 154, 162, 164, 196, 203, 207.
- Abiens** (Xylota) **30**: 76.
- Abietina** (Epuræa) **24**: 107.
- Abietinum** (Anobium) **17**: 148.
- Abietinum** (Ernobius) **22**: 31.
- Abietinus** (Chermes) **15**: 36.
- Abietinus** (Oryssus) **29**: 151, 186.
- Abietis** (Aspigonus) **27**: 135.
- Abietis** (Cephaleia) **29**: 155, 170, 171.
- Abietis** (Chermes) **17**: 161; **21**: 93.
- Abietis** (Gastrodes) **12**: 20; **20**: 291; **28**: 195.
- Abietis** (Hylobius) **17**: 149; **22**: 163; **24**: 244.
- Abietis** (Læmophloeus) **11**: 117; **19**: 119.
- Abietis** (Physokermes) **27**: 70, 158.
- Abietum** (Nematus) **18**: 121; **19**: 75.
- Abisara** **12**: 217; **16**: 195; **18**: 142.
- Abiecta** (Hadena) **22**: 111.
- Abjungalis** (Bacotoma) **18**: 167.
- Ablabia** **12**: 111.
- Abnormis** (Crotopus) **17**: 77.
- Abnormis** (Ischnotrachelus) **25**: 169.
- Abnormis** (Pompilus) **28**: 13, 18, 23.
- Abraeus** **24**: 109; **29**: 11, 12.
- Abraxas** **11**: 84; **13**: 79; **18**: 264; **21**: 93; **23**: 57; **25**: 135; **29**: 136, 247.
- Abraxas** (Pentila) **16**: 196; **18**: 214.
- Abrostola** **29**: 135.
- Abrotani** (Eurytoma) **12**: 144.
- Abrupta** (Sminthurides Malmgreni) **27**: 267.
- Abscissus** (Microdus) **30**: 250.
- Absinthiata** (Eupithecia) **13**: 80.
- Absinthiata** (Tephroclystia) **29**: 136.
- Absinthii** (Cucullia) **11**: 83.
- Absolon** (Euryphene) **15**: 294.
- Absoloni** (Onychiurus) **24**: 128.
- Aburæ** (Apaustus) **12**: 227.
- Aburæ** (Gorgyra) **17**: 283.
- Abutilon** (Rhopalus) **12**: 19.
- Abyssinica** (Heniocha) **19**: 185.
- Abyssorum** (Cyclops) **14**: 147.
- Acalla** **28**: 206.
- Acalles** **11**: 118; **17**: 259.
- Acantharctia** **20**: 234, 238, 241.
- Acanthia** **12**: 21.
- Acanthocinus** **24**: 279.
- Acanthocryptus** **16**: 95; **21**: 203; **24**: 221, 222; **28**: 113; **29**: 54, 55.
- Acanthodactyla** (Amblyptilia) **11**: 138.
- Acanthoides** (Bryochaeta) **25**: 181.
- Acantholophus** **27**: 210, 212, 217, 218.
- Acantholycus** **24**: 285.
- Acanthopsyche** **29**: 137.
- Acanthopygia** (Chelidura) **21**: 235; **29**: 140.
- Acanthopygia** (Forficula) **21**: 235, 236.
- Acanthosoma** **12**: 18; **20**: 290; **23**: 258.
- Acanthosphinx** **12**: 228; **13**: 181.

- Acanthotermes** 20: 278; 28: 233, 236, 238.
Acanthothorax (Acanthotermes) 20: 278; 28: 238.
Acanthothorax (Termes) 19: 204; 20: 278.
Acanthusalis (Dierna) 18: 163.
Acara (Acraea) 12: 200; 14: 276.
Acari 27: 196.
Acarus 20: 161; 29: 237; 30: 234.
Accentifera (Nephele) 13: 183.
Acerentomon 29: 47.
Aceriana (Pædisca) 11: 166, 172.
Aceris (Phenacoccus) 27: 95, 158.
Acervorum (Leptothorax) 19: 98; 21: 162; 29: 34.
Acervorum (Podalirius) 24: 159, 160.
Achæa 18: 159.
Achatina (Noctua) 18: 159.
Achatina (Ophiusa) 18: 159.
Achelura 15: 171.
Acherontia 13: 250; 14: 107, 196; 16: 91; 18: 152; 21: 92; 26: 52.
Achine (Pararge) 26: 192.
Achlys (Cymothoe) 12: 214.
Achorutes 14: 139; 15: 60; 16: 121; 17: 121, 126—128; 19: 125; 20: 184, 185, 191, 192; 23: 77; 24: 126; 25: 67; 27: 221, 228, 229, 239, 240.
Achorutidæ 27: 238, 239.
Achorutinæ 27: 239.
Adalia 11: 84, 137; 12: 156, 160; 13: 79; 16: 230, 247; 18: 166, 167, 264; 25: 298; 29: 135, 138.
Acidota 25: 132.
Acilius 18: 128.
Aciptilia 18: 112.
Aclees 25: 164.
Acleros 17: 282.
Aclypea 16: 80.
Acocephalus 11: 37, 39; 23: 269; 24: 75.
Aconophora 11: 70.
Aconyta (Metanastris) 23: 276.
Acraea 12: 174, 200; 14: 106, 272, 282—284, 290, 291; 15: 273; 16: 111; 18: 144; 25: 92—94; 27: 99.
Acraea (Liptena) 12: 217.
Acraënsis (Apis) 23: 227.
Acraënsis (Podalirius) 23: 227.
Acridiidae 21: 234, 238.
Acridiinae 21: 241.
Acridium 30: 182.
Acridocephala 24: 269.
Acridoschema 24: 277.
Acritus 18: 96.
Acrocera 18: 136; 28: 166.
Acroceridæ 28: 130, 166.
Acrolepia 12: 112.
Acrolocha 18: 134.
Acrolophus 18: 155.
Acronycta 11: 82, 122—124, 137, 141; 12: 32, 75, 109; 13: 79; 14: 84; 17: 81; 18: 263; 20: 220; 21: 31, 213; 23: 51, 59, 114; 28: 210; 29: 134.
Acrostiba 16: 231.
Acrotomus 19: 104; 24: 221, 223; 27: 136.
Acrotona 17: 222, 260, 265; 20: 281.
Acrulia 16: 237, 247.
Actæon (Hypoderma) 20: 141, 154, 155; 29: 80.
Actenicerus 19: 162, 166, 174; 20: 201.
Actinote 14: 290.
Aculeata 24: 130, 131.
Aculeata (Macromischa) 17: 238.
Aculeatus (Oxybelus) 25: 299; 28: 127.
Aculeatus (Pompilus) 28: 15, 20, 24.
Acuminata (Elia) 12: 17; 20: 43; 21: 189, 190; 23: 258.
Acuminata (Coelioxys) 24: 175.
Acuminata (Dicerca) 22: 192.
Acuminata (Tetrix Krausi) 30: 188.
Acuminatana (Dichrorhampha) 11: 191, 193.
Acuminatus (Euacanthus) 23: 267.
Acuminatus (Nematus) 13: 69; 19: 76; 29: 148, 192.
Acuminatus (Tomicus) 18: 120; 27: 130; 29: 228, 248.
Acupalpus 20: 296.
Acuticornis (Dolichopus) 13: 231.
Acutipennis (Trioza) 23: 270.
Acutissima (Thalera) 18: 165.
Acylophorus 18: 134.
Acyphona 26: 103, 106.
Adæquata (Cidaria) 11: 135, 138; 12: 157; 16: 246, 248.
Adamastor (Papilio) 17: 73.
Adansoni (Apis) 23: 231.
Adansoni (Apis mellifica) 23: 231.
Addendus (Philonthus) 22: 143.
Addictaria (Craspedia) 18: 166.
Adela 12: 112.
Adelgitha (Liptena) 16: 203.
Adelocera 19: 162, 163, 174; 20: 198.
Adelognathus 19: 103; 26: 187.
Adeloptera (Magachile) 23: 228, 229.
Adelpha (Glenea) 24: 279.
Adelphomyia 26: 111, 112.
Aderces 17: 264.
Adimonia 12: 230; 13: 29, 50, 125; 14: 1, 24; 16: 58; 26: 52; 27: 52.
Adippe (Argynnis) 15: 94; 29: 132.
Adjunctus (Scolopostethus) 20: 290.
Admatha (Acraea) 12: 200.
Adonia 11: 119.
Adonidis (Entomoscelis) 11: 117.

- Adonidum (Dactylopius) 22: 111.
 Adopæa 22: 250.
 Adosus (Osmodes) 17: 284.
 Adoxus 21: 179; 25: 275.
 Adrallia 20: 233, 238, 249.
 Adrastus 20: 202.
 Adspersipennis (Proranus) 11: 46, 68.
 Adpersum (Spilosoma) 20: 239.
 Adpersus (Exenterus) 22: 56.
 Adulatrix (Eusemia) 13: 185.
 Adultera (Catocala) 11: 123; 14: 78.
 Adumana (Autoserica) 24: 82.
 Adumbrata (Eriocampa) 14: 227; 18: 25; 19: 31, 112; 20: 55; 28: 211; 30: 230.
 Adumbratus (Mechistocerus) 25: 189.
 Adusta (Hadena) 11: 137; 13: 79.
 Adusta (Moecha) 24: 276.
 Adustata (Abraxas) 11: 84.
 Advena (Anthophora) 23: 227.
 Advena (Bombyx) 18: 155.
 Advena (Cathartus) 19: 203.
 Advena (Mamestra) 29: 134.
 Advena (Podalirius) 23: 227.
 Advenella (Myelois) 11: 136, 138.
 Adversata (Phaëna) 18: 220.
 Adyte (Erebia ligea) 12: 155.
 Æberlei (Pheidole) 17: 241.
 Aëdes 26: 138, 139, 142.
 Ædificator (Coptops) 24: 269; 29: 127.
 Ædilis (Acanthocinus) 24: 279.
 Ædomonus 25: 192.
 Ægidion (Lycæna argyrognumon) 12: 150, 155.
 Ægocera 13: 184; 18: 156, 162.
 Ægon (Lycæna) 13: 79; 21: 271.
 Ægosoma 18: 242.
 Ægypticum (Hyalomma) 22: 102.
 Ælia 12: 17; 20: 43; 21: 189, 190; 23: 258; 24: 74.
 Æmilius (Cymothoë) 14: 105; 15: 304.
 Æmulana (Pædisca) 11: 163.
 Æmulatrix (Eusemia) 13: 186.
 Æmulus (Stilpnogaster) 30: 86.
 Ænea (Anomala) 22: 162.
 Ænea (Callicera) 30: 84.
 Ænea (Cordulia) 15: 246; 20: 290; 22: 139; 23: 12, 13.
 Ænea (Domitia) 24: 269.
 Ænea (Osmia) 24: 166, 168, 170.
 Æncalis (Orobena) 11: 125.
 Æneicollis (Corymbites) 20: 201.
 Æneipennis (Helophorus) 18: 129.
 Æneiventris (Anthomyza) 13: 119.
 Æneiventris (Aricia) 21: 255.
 Ænescens (Ilybius) 18: 127.
 Æneum (Syntomium) 27: 129, 132.
 Æneus (Corymbites) 14: 86; 18: 134; 20: 108, 201.
 Æneus (Dolerus) 19: 81; 21: 206.
 Æneus (Dyschirius) 18: 133.
 Æneus (Elmis) 18: 132.
 Æneus (Eristalis) 13: 232; 30: 62, 63.
 Æneus (Harpalus) 17: 276.
 Æneus (Meligethes) 14: 30, 61; 15: 1, 40; 16: 5, 58; 23: 69; 26: 51; 27: 49.
 Æneus (Omalus) 19: 96.
 Æneus (Paragus) 30: 13.
 Æneus (Rhizophagus) 25: 132.
 Æneus (Salpingus) 16: 79.
 Æneus (Selatosomus) 19: 162, 165; 20: 201.
 Æolothrips 16: 175, 176, 182; 17: 88, 89, 98.
 Æolus 20: 200.
 Æpophilus 19: 127.
 Æquale (Spilosoma) 20: 239.
 Æqualis (Alpenis) 13: 190.
 Æquator (Helcon) 23: 205.
 Æquatorialis (Phemida) 25: 166.
 Æquatus (Rhynchites) 15: 204.
 Æquoreus (Cyclops) 14: 151.
 Ærata (Phaëna) 18: 166.
 Ærena 25: 208.
 Æreus (Leptocryptus) 28: 110.
 Æriceps (Berosus) 18: 133.
 Æriceps (Dolerus) 19: 81.
 Ærosus (Dolichopus) 17: 277; 18: 130.
 Æschna 11: 130; 14: 109; 15: 253—255; 17: 277; 18: 129; 20: 290; 21: 30; 22: 139, 140; 23: 15, 16, 198; 27: 99.
 Æschnidæ 23: 6, 15, 26.
 Æschnina 15: 238, 253.
 Æscularia (Anisopteryx) 26: 53.
 Æsculi (Lecanium) 27: 90.
 Æstheticus (Monochamus) 14: 164.
 Æstivalis (Dixa) 26: 137.
 Æstivus (Asilus) 13: 229.
 Æstivus (Neoitamus) 28: 180.
 Æstuans (Xylocopa) 25: 152.
 Ætesis 18: 131; 22: 176.
 Æthalion 11: 37, 39, 45, 59, 69—71.
 Æthecerus 23: 200; 29: 54.
 Æthionectes 23: 296.
 Æthiops (Anthrax) 13: 102; 26: 217.
 Æthiops (Apion) 18: 134.
 Æthiops (Argyrotaenia) 28: 182.
 Æthiops (Entedon) 19: 112.
 Æthiops (Eriocampoides) 26: 251; 29: 160, 197.

- Æthiops (Ichneumon nigritorius) **20**: 279.
 Æthiops (Lithurgus atratus) **23**: 228.
 Æthiops (Megachile) **23**: 228.
 Ætitis (Treda) **20**: 254.
 Ætorhinus **23**: 264.
 Afer (Cynandra) **12**: 209; **15**: 302.
 Afer (Scorpio) **18**: 175, 176, 178, 181, 186, 197.
 Affine (Apion) **18**: 136.
 Affinis (Ammiophila) **25**: 254, 255.
 Affinis (Atomaria) **11**: 119.
 Affinis (Baptolinus) **22**: 191.
 Affinis (Blennocampa) **29**: 152, 198.
 Affinis (Bruchus) **16**: 79.
 Affinis (Corisa) **15**: 137.
 Affinis (Corymbites) **20**: 201.
 Affinis (Cyclops) **14**: 150, 247.
 Affinis (Donacia) **17**: 278; **18**: 131.
 Affinis (Dorylus) **17**: 229, 230.
 Affinis (Dorytomus) **18**: 136.
 Affinis (Gaurodytes) **18**: 127, 129.
 Affinis (Goniocena) **16**: 231, 247.
 Affinis (Helophilus) **30**: 67.
 Affinis (Isotoma) **25**: 74.
 Affinis (Limnophilus) **18**: 130.
 Affinis (Liotrichus) **19**: 162, 166.
 Affinis (Onychiurus) **24**: 128; **27**: 248, 249.
 Affinis (Orthocentrus) **19**: 104.
 Affinis (Phytomyza) **18**: 132; **26**: 244.
 Affinis (Psammophila) **19**: 92; **21**: 172.
 Affinis (Sarcophaga) **22**: 154; **23**: 178.
 Affinis (Scolopostethus) **12**: 20; **20**: 290.
 Affinitata (Cidaria) **11**: 125; **12**: 157; **16**: 230, 233, 245, 248.
 Africana (Apis) **23**: 227.
 Africana (Cissites) **11**: 203.
 Africana (Eusemia) **13**: 185.
 Africana (Xylocopa) **23**: 227.
 Africanus (Anochetus) **17**: 235, 236.
 Africanus (Liopus) **24**: 279.
 Africanus (Scorpio) **18**: 177, 178.
 Afzelii (Lachnapterajole) **15**: 273.
 Afzelii (Rhina) **25**: 167.
 Agabus **16**: 230, 231, 244, 246; **17**: 207.
 Agallia **23**: 267.
 Agalliastes **20**: 291.
 Agapanthia **11**: 115.
 Agaricola (Eledona) **18**: 137.
 Agaricophagus **17**: 222.
 Agatha (Neptis) **12**: 208; **15**: 285.
 Agathia **18**: 165.
 Agathidium **16**: 234, 247; **23**: 256; **25**: 106, 133.
 Agathina (Mylothris) **16**: 258, 260.
 Agelena **26**: 196.
 Agenaspis **19**: 191, 192.
 Agenia **13**: 108; **16**: 95; **19**: 91; **21**: 206; **28**: 5, 28, 29.
 Agilana (Dichrorhampha) **11**: 191, 192.
 Agilis (Calotermes) **23**: 302.
 Agilis (Dromius) **20**: 294.
 Agilis (Pezomachus) **19**: 101; **23**: 201; **26**: 183.
 Agilis (Porizon) **19**: 108.
 Agilis (Taxonus) **26**: 63.
 Aglaja (Argynnis) **13**: 79, 93; **14**: 296; **21**: 271; **29**: 132.
 Aglia **11**: 81.
 Aglossa **12**: 111.
 Agnatus (Meniscus) **21**: 204.
 Agnes (Euphædra) **15**: 292.
 Agnes (Jolaus) **18**: 219.
 Agnetis (Cremastogaster) **17**: 244—246.
 Agnia **12**: 104; **18**: 247, 248.
 Agonista **18**: 158.
 Agramma (Plusia) **18**: 163.
 Agraphis (Mycalesis) **14**: 266.
 Agraylea **11**: 10; **22**: 176.
 Agrestis (Acantholophus) **27**: 213.
 Agrestis (Trapezonotus) **12**: 20; **23**: 261.
 Agrias **18**: 141.
 Agricola (Lycosa) **19**: 147, 148, 155.
 Agrilus **11**: 17, 116; **17**: 262; **21**: 137.
 Agrion **15**: 259, 260, 266; **17**: 277; **18**: 129; **21**: 30; **22**: 141, 142; **23**: 19, 20, 27, 198, 235—238; **27**: 99.
 Agrionidæ **23**: 6, 18.
 Agrionina **15**: 239, 258.
 Agriotes **12**: 44, 56, 60; **13**: 26; **14**: 39; **15**: 28; **17**: 28; **18**: 21; **19**: 21, 162, 168, 175; **20**: 43, 110, 202; **21**: 74; **22**: 35, 36, 164; **23**: 99, 100; **24**: 52; **26**: 51; **27**: 50; **29**: 227.
 Agriotypus **13**: 98; **17**: 69, 77.
 Agrippa (Rhanidophora) **20**: 239.
 Agroeca **23**: 166.
 Agromyza **13**: 117; **16**: 57; **18**: 128, 130, 132; **24**: 242; **28**: 204.
 Agrorum (Bombus) **13**: 99; **19**: 83; **24**: 150, 153, 157; **25**: 204; **28**: 100.
 Agrorum (Taxonus) **19**: 78; **29**: 161, 201.
 Agrotis **11**: 82, 85, 124, 125, 134, 135, 137; **12**: 15, 152, 156, 160; **13**: 79, 130, 290; **14**: 196; **15**: 59, 95, 123; **17**: 32; **18**: 51, 62, 162, 164, 259, 263; **19**: 26; **20**: 220; **21**: 76; **22**: 4, 38, 111, 164; **23**: 51, 52,

- 56, 65—68; **26**: 53; **27**: 19, 54, 68; **28**: 63, 221; **29**: 134.
- Agrypnia** **18**: 130; **22**: 93.
- Agrypnus** **11**: 78, 102.
- Agyrtes** (Ctenophthalmus) **28**: 88, 90.
- Agyrtes** (Typhlopsylla) **28**: 65, 88.
- Ahenella** (Hypochalcia) **11**: 136, 138.
- Ahti** (Argynnis frigga) **15**: 95.
- Aino** (Argynnis aphirape) **15**: 185, 189.
- Airaphilus** **22**: 192.
- Alacris** (Trioza) **22**: 89.
- Alaopone** **17**: 138.
- Alaticeps** (Brachyrrhynchus) **15**: 106.
- Alatus** (Crabro) **25**: 245, 288, 294, 298.
- Alaus** **20**: 199.
- Alba** (Chrysopa) **30**: 138, 140.
- Alba** (Lichenopteryx) **14**: 210.
- Alba** (Sminthurus aureus) **25**: 80.
- Albago** (Noctua) **18**: 163.
- Albella** (Dicystoma) **27**: 228, 229, 265.
- Albella** (Isotoma) **27**: 252, 256.
- Albersana** (Grapholitha) **11**: 176, 181.
- Alberta** (Micropentila) **16**: 203.
- Alberti** (Baoris) **17**: 286.
- Albibarbis** (Bombylius) **28**: 185.
- Albibarbus** (Philonicus) **28**: 177.
- Albicans** (Andrena) **19**: 84; **24**: 193, 197, 203.
- Albicans** (Phryganea) **11**: 2.
- Albiceps** (Philonicus) **28**: 128, 177.
- Albiceps** (Phytomyza) **21**: 214.
- Albicillata** (Cidaria) **13**: 80.
- Albicillata** (Larentia) **29**: 136.
- Albicincta** (Macrophya) **14**: 226, 233; **19**: 79; **29**: 162, 202.
- Albicinctus** (Barichneumon) **27**: 136.
- Albicinctus** (Ichneumon) **13**: 63; **24**: 221.
- Albicollis** (Cercidocerus) **25**: 167.
- Albicollis** (Ichneumon) **28**: 112.
- Albicolon** (Mamestra) **12**: 32.
- Albicornis** (Helymaeus) **29**: 127.
- Albicornis** (Pteromalus) **29**: 276.
- Albicrus** (Andrena) **13**: 101; **24**: 196, 200, 204.
- Albicrus** (Anilasta) **26**: 205.
- Albidus** (Cyclops) **14**: 246.
- Albidus** (Trichoniscus) **17**: 224.
- Albifrons** (Acocephalus) **23**: 269.
- Albifrons** (Agenia) **19**: 91.
- Albifrons** (Fulvius) **16**: 137, 151, 152.
- Albifrons** (Hoplismenus) **29**: 53.
- Albifrons** (Leptocerus) **11**: 4, 14.
- Albifrons** (Leucorrhina) **15**: 244; **23**: 10.
- Albifrons** (Libellula) **12**: 264; **22**: 138.
- Albifrons** (Paragus) **30**: 13.
- Albifrons** (Pseudagenia) **28**: 3, 29.
- Albifrons** (Sminthurinus) **27**: 267.
- Albifrontella** (Elachista) **12**: 112; **21**: 32.
- Albiger** (Ichneumon) **21**: 207.
- Albilabris** (Cordylura) **17**: 277.
- Albilabris** (Lindenius) **13**: 104; **16**: 95; **19**: 95; **25**: 245, 279.
- Albilarvatus** (Cratichneumon) **28**: 113.
- Albilarvatus** (Ischneumon) **21**: 207.
- Albilunata** (Bathmochtha) **20**: 238.
- Albimacula** (Dianthoecia) **11**: 82; **23**: 56.
- Albimana** (Ptychoptera) **26**: 135.
- Albimana** (Scæva) **18**: 130.
- Albimanus** (Platychirus) **13**: 236; **30**: 33—35.
- Albinos** (Beckia) **11**: 30; **14**: 134, 135, 138.
- Albinus** (Cyphoderus) **11**: 130; **20**: 185, 191; **27**: 264; **29**: 11, 12.
- Albinus** (Melanichneumon) **29**: 53.
- Albinus** (Ichneumon) **21**: 207.
- Albinus** (Platylabus) **24**: 221.
- Albipennis** (Cremastus) **19**: 107.
- Albipennis** (Forficula) **21**: 235, 236.
- Albipennis** (Nematus) **19**: 75.
- Albipennis** (Pachynematus) **29**: 155, 192.
- Albipennis** (Plagiognathus) **23**: 265.
- Albipennis** (Psychoda) **26**: 149.
- Albipennis** (Thereva) **28**: 189.
- Albipes** (Blennocampa) **14**: 226, 232; **16**: 156; **19**: 77; **23**: 206.
- Albipes** (Cordylura) **18**: 128, 132.
- Albipes** (Dolichopeza) **26**: 123.
- Albipes** (Entedon) **19**: 112.
- Albipes** (Euryproctus) **19**: 102.
- Albipes** (Halictus) **19**: 86; **24**: 207, 209.
- Albipes** (Monophadnus) **29**: 159, 198.
- Albipes** (Noctua) **18**: 163.
- Albipes** (Taxonus) **19**: 78.
- Albipila** (Chilosia) **30**: 22, 24, 28.
- Albiplaga** (Trichiura) **13**: 199.
- Albipuncta** (Macrophya) **19**: 79.

- Albipunctata (Diestogyna) **19**: 178.
 Albitarsis (Chilosia) **13**: 235; **30**: 22—24, 29.
 Albitarsis (Euderus) **23**: 165, 189.
 Albitarsis (Henicocnemis) **16**: 131.
 Albitarsis (Hypomecus) **23**: 200.
 Albitarsis (Meteorus) **25**: 120.
 Albiventris (Trioza) **11**: 128.
 Albocincta (Entomobrya) **27**: 259, 260.
 Albocinctus (Atractodes) **24**: 222.
 Albofasciata (Euphoresia) **24**: 82.
 Albofasciatus (Leptomerocoris) **16**: 153.
 Alboguttata (Nomada) **24**: 180, 183.
 Alboguttatus (Leptocerus) **11**: 3.
 Albolineata (Aricia) **13**: 239.
 Albomaculata (Amauris) **14**: 262.
 Albomaculata (Pericoma) **26**: 147, 148.
 Albomaculatus (Fulvius) **16**: 129, 134, 137, 146.
 Albomaculatus (Tabanus) **28**: 151.
 Albomarginatus (Stenobothrus) **20**: 289; **21**: 242, 243; **23**: 31.
 Albonotatus (Pompilus) **13**: 108; **28**: 9, 16, 20.
 Albopicta (Lyda) **19**: 82; **29**: 175.
 Albopicta (Pamphilus depressus) **29**: 175.
 Albopictus (Mesoleius) **23**: 202; **26**: 186.
 Albopunctata (Arrhopala) **18**: 147.
 Albopunctata (Diestogyna) **22**: 117.
 Albopunctatus (Aspidiotus) **21**: 131.
 Albosignatus (Bassus) **19**: 104.
 Albosignatus (Ichneumon) **23**: 199.
- Albospilota (Rhytiphora) **14**: 168.
 Albostrata (Micaria) **29**: 120.
 Albostrata (Scæva) **18**: 131.
 Albostratus (Syrphus) **13**: 233; **30**: 42, 45.
 Albotarsalis (Eutermes) **18**: 125; **28**: 241.
 Albovittata (Leptophyes) **21**: 251.
 Albulata (Cidaria) **12**: 157; **16**: 248.
 Albulata (Larentia) **29**: 136.
 Album (Spilosoma) **20**: 239.
 Albus (Lepidocyrtus) **27**: 263.
 Alcesta (Leptosia) **18**: 144.
 Alcesta (Nychitona) **16**: 257.
 Alcesta (Pontia) **12**: 220.
 Alchemillata (Cidaria) **13**: 80.
 Alchemillata (Larentia) **29**: 136.
 Alchimiella (Gracilaria) **12**: 112.
 Alcibiades (Jolaus) **16**: 114.
 Alcibiades (Papilio) **18**: 140.
 Alcides **25**: 165, 186.
 Alcinoë (Planema) **14**: 285, 289.
 Alcioppe (Acræa) **14**: 278.
 Alciphron (Noctua) **18**: 159.
 Alcippus (Danais[ida] chrysippus) **12**: 193; **14**: 258.
 Alcithoë (Papilio) **18**: 143.
 Alcon (Lycæna) **26**: 192.
 Alcione (Satyrus) **23**: 51.
 Aleiodes **19**: 109; **24**: 224; **26**: 206.
 Aleochara **17**: 278; **21**: 31; **22**: 167.
 Aletis **13**: 191.
 Aleurodes **22**: 111.
 Aleurodifformis (Coniopteryx) **30**: 151.
 Aleuropteryx **30**: 150, 152.
- Alexeter **26**: 186.
 Alexis (Hasora) **18**: 150.
 Alexis (Hesperis) **18**: 150.
 Alfkeni (Greenia) **25**: 152, 154.
 Alicia (Acræa) **14**: 291.
 Alienata (Noctua) **18**: 162.
 Alienellus (Crambus) **12**: 111.
 Alienus (Lasius niger) **29**: 23.
 Alippa **15**: 176.
 Alismatis (Hydronomus) **18**: 131.
 Allantus **14**: 226, 233; **16**: 156; **19**: 79; **29**: 152, 154, 162, 164, 202.
 Allecula **23**: 62, 271.
 Allobrogus (Odynerus) **26**: 232.
 Allotinus **12**: 218; **14**: 105.
 Allotisis **14**: 160.
 Allotriogametis **22**: 176.
 Alluaudi (Liptena) **16**: 202.
 Alluaudi (Orectogyrus) **23**: 300.
 Almansor (Papilio) **17**: 73.
 Alneti (Didea) **30**: 40.
 Alneti (Phyllobius) **14**: 251.
 Alneti (Scæva) **18**: 135.
 Alni (Acronycta) **11**: 122, 123, 141; **12**: 109; **17**: 81; **20**: 220.
 Alni (Aphrophora) **11**: 36, 57; **23**: 266.
 Alni (Chionaspis) **27**: 85.
 Alni (Cis) **17**: 265.
 Alni (Dryocoetus) **11**: 118; **27**: 131.
 Alni (Hemichroa) **29**: 147, 148, 188.
 Alni (Leptocerus) **19**: 75.
 Alni (Psylla) **23**: 270; **27**: 37.
 Alnaria (Ennomos) **29**: 136.
 Alnaria (Eugonia) **11**: 122; **12**: 15.
 Alniella (Lithocolletis) **12**: 112.
 Alnifolia (Lasioampa) **11**: 85.

- Aloa** 18: 157; 20: 240.
Alompra (Heterusia) 15: 171.
Alomyia 21: 203; 23: 200.
Alope 18: 157.
Alope (Lacera) 18: 158.
Alopocurus (Hadena rurea) 13: 79.
Alpenus 13: 190; 20: 234.
Alpestris (Agabus) 16: 230, 246; 17: 207.
Alpestris (Amblyteles) 19: 99; 26: 181.
Alpestris (Cordulia) 22: 139; 23: 13.
Alpestris (Corisa) 15: 162.
Alpestris (Ichneumon) 19: 99; 25: 115.
Alpestris (Rhyssa) 19: 105.
Alpestris (Somatochlora) 15: 248; 21: 30.
Alpestris (Stenophylax) 22: 94.
Alphitopola 12: 106; 18: 248; 24: 272; 29: 128.
Alpina (Amara) 16: 238, 243, 246; 17: 207.
Alpina (Cephaleia) 29: 157, 170, 171.
Alpina (Chilosia) 30: 21, 24, 28.
Alpina (Hoplocampa) 19: 77; 29: 197.
Alpina (Lina) 12: 154.
Alpina (Orimarga) 26: 103.
Alpinana (Dichrorhampha) 11: 138, 191, 192.
Alpinus (Bassus) 19: 105.
Alpinus (Bombus) 16: 232, 234, 238; 19: 83; 24: 152, 155.
Alpinus (Euryproctus) 19: 103; 26: 186.
Alpinus (Mitopus morio) 27: 211, 217.
Alpinus (Nematus) 19: 75.
Alpinus (Podabrus) 16: 234, 247.
Alpinus (Tabanus) 28: 154.
Alsines (Caradrina) 11: 134, 137; 13: 79; 23: 53; 29: 134.
Alternans (Baptolinus) 22: 191.
Alternans (Ischnotrichelus) 25: 162, 174, 176.
Alternans (Lamophloeus) 11: 117; 12: 54.
Alternans (Odynerus) 13: 104.
Alternaria (Semiothisa) 29: 136.
Alternata (Nomada) 24: 179, 181, 183.
Alternata (Psychoda) 26: 149.
Alternator (Habrocryptus) 24: 222; 26: 202.
Alternipes (Blennocampa) 25: 231, 235, 236; 29: 161, 198.
Althea (Cymothoë) 12: 213.
Althoffi (Acræa) 16: 111.
Alticola (Probolus) 21: 208.
Alucita 12: 112, 175; 13: 73.
Alyattes 29: 128.
Alydus 12: 18; 23: 259; 26: 190.
Alysia 19: 109; 23: 168, 205; 28: 115; 29: 52.
Alyson 19: 95; 25: 244, 245, 249, 275.
Alysoninæ 25: 248, 275.
Amabilis (Charilina) 18: 162.
Amabilis (Euporus) 24: 265.
Amabilis (Mesoleius) 19: 102.
Amabilis (Tragiscoschema) 29: 128.
Amalus 18: 134.
Amanda (Lycæna) 21: 31; 29: 133.
Amara 11: 116, 121; 12: 176; 14: 137; 16: 238, 243, 246; 17: 206, 276; 18: 133; 20: 108, 110, 295; 21: 31; 23: 78; 24: 108; 25: 106; 27: 129.
Amaranta (Diestogyna) 15: 298, 299, 312, 313; 25: 96.
Amarantha (Salamis) 15: 276.
Amasis 19: 73; 29: 203, 208.
Amasis (Dionychopus) 20: 238.
Amata (Papilio) 18: 145.
Amata (Teracolus) 18: 145.
Amatorius (Amblyteles) 19: 99; 21: 208.
Amauris 12: 194; 14: 98, 259, 291; 18: 142; 22: 113.
Amauronematus 29: 157, 159, 161, 191, 192.
Amauronyx 29: 12.
Amaxia (Aterica) 12: 209.
Amaxia (Diestogyna) 15: 301.
Amazele 13: 186.
Amazonica (Colobothea crucigera) 23: 211.
Ambigua (Spilogaster) 13: 242.
Ambiguella (Conchylis) 23: 184; 25: 225; 27: 38.
Ambiguum (Melanostoma) 30: 34, 38.
Ambiguus (Apocremnus) 20: 291.
Ambiguus (Lygæonematus) 29: 155, 193.
Ambiguus (Psallus) 23: 265.
Ambiguus (Tryphon) 18: 79.
Amblyaspis 19: 111.
Amblypterus 13: 182.
Amblyptilia 11: 138.
Amblyteles 19: 99; 21: 202, 203, 208; 23: 175, 199, 200; 24: 221; 25: 139; 26: 181; 27: 134, 135; 28: 113; 29: 53.
Ambulans (Chlamydatius) 20: 291.
Ambulans (Mecomma) 23: 264.
Ambulans (Onychiurus) 27: 248, 249.
Ambulyx 13: 182; 22: 119.
Ameliæ (Charaxes) 12: 215, 228; 15: 310.
Amentata (Lycosa) 19: 146, 148, 157.
Americana (Meromyza) 14: 124.

- Americana* (Periplaneta) **16**: 68; **21**: 238; **23**: 31.
Americanus (Phassus) **18**: 180.
Americanus (Polyommatus phleas) **14**: 196; **15**: 95.
Americanus (Scorpio) **18**: 175, 180, 181.
Americanus (Tityus) **18**: 196.
Americus (Isometrus) **18**: 181, 182.
Amerinae (Clavellaria) **19**: 73; **29**: 157, 162, 196, 207.
Amerinae (Cynips) **19**: 112.
Amerinae (Omophlus) **24**: 110.
Amestris (Precis) **18**: 143.
Amicia (Diestogyna) **15**: 296, 301.
Amictum (Schizoloma) **26**: 205.
Amicus (Hesperophanes) **14**: 181.
Amischa **24**: 107; **29**: 11.
Amitina (Apogonia) **24**: 83.
Amitinus (Tomicus) **11**: 117.
Ammoconia **23**: 49.
Ammon (Polyrhachis) **17**: 251.
Ammonia (Grammodes) **18**: 161.
Ammophila **13**: 107, 108; **18**: 258; **19**: 92; **21**: 162, 163; **25**: 216, 242, 244—246, 250, 253, 254; **30**: 163.
Amoena (Oxycera) **28**: 137.
Amoenana (Pædisca) **11**: 153.
Amoenus (Mesoleptus) **19**: 101.
Amor (Hesperia) **18**: 146.
Amor (Rathinda) **18**: 146.
Amorbæus **25**: 166.
Ampedusa (Diestogyna) **15**: 296.
Amphibolus (Ichneumon) **25**: 116.
Amphicallia **20**: 235, 238.
Amphicede (Cymothoë) **12**: 213; **15**: 307, 314.
Amphidamas (Polyommatus) **11**: 213, 214; **21**: 31.
Amphidasys **13**: 130; **17**: 159; **29**: 136, 232.
Amphidesmus **24**: 265.
Amphipyra **11**: 137; **23**: 51; **29**: 134.
Amphonyx **13**: 183.
Amphotis **24**: 108; **29**: 10.
Amphysa **12**: 111.
Ampittia **18**: 150, 151.
Ampla (Aroa) **13**: 193.
Ampliventris (Dysodius) **15**: 103.
Ampliventris (Stenus) **11**: 121.
Amputatorius (Amblyteles) **21**: 208.
Amulia (Crenis) **12**: 205; **15**: 279.
Amurensis (Tylopeltis) **18**: 204.
Amuria **22**: 251.
Amurilla **22**: 251.
Amyna **18**: 160, 161.
Amyntas (Hesperia) **18**: 150.
Anabolia **18**: 130, 131.
Anacæna **18**: 127, 129.
Anacampis **12**: 112.
Anacardi (Salamis) **12**: 204; **14**: 100, 106; **15**: 276, 277, 282, 314.
Anace **13**: 190; **19**: 186.
Anaitis **11**: 135, 138; **13**: 80.
Analís (Anthophora) **23**: 228.
Analís (Erithromma) **15**: 264.
Analís (Liocryptus) **21**: 203.
Analís (Megachile) **11**: 114; **16**: 96; **24**: 163, 164.
Analís (Mycalesis) **16**: 113.
Analís (Pachyrrhina) **26**: 132.
Analís (Podalirius) **23**: 228.
Ananga (Lycænopsis) **18**: 149.
Ananteris **12**: 65; **18**: 197, 201, 208.
Anaphe **12**: 228; **13**: 195; **14**: 107.
Anaphela **20**: 233, 238.
Anaphes **21**: 136.
Anaphothrips **17**: 97.
Anargyra (Plusia) **18**: 163.
Anarta **11**: 85, 213, 217—220; **12**: 15, 150, 156; **16**: 230—232, 237, 239, 241, 242, 244—247; **21**: 31; **22**: 158; **27**: 132; **29**: 135.
Anartioschiza **24**: 83, 91.
Anaspis **16**: 246, 247; **22**: 192.
Anastichomerus **25**: 169.
Anastomosis (Pygæra) **11**: 86, 139.
Anatipenella (Coleophora) **21**: 214, 226.
Anator (Ichneumon) **21**: 202.
Anatorius (Cratocryptus) **26**: 182.
Anauxesida **24**: 279.
Anauxesis **29**: 128.
Anceps (Notothecta) **29**: 11.
Anceps (Spilogaster) **13**: 242.
Anchicera **11**: 119; **16**: 231, 247; **24**: 287.
Anchomenus **17**: 66, 276, 277; **18**: 133; **20**: 295; **23**: 194.
Anchoralis (Ischnotrachelus) **25**: 169.
Anchylopera **12**: 54.
Ancilis (Ectropa) **20**: 258.
Ancistrocerus **13**: 103, 113; **16**: 91; **19**: 89; **21**: 206; **23**: 248; **26**: 216, 217, 222, 225; **28**: 107.
Ancylis **11**: 145.
Ancylochira **17**: 222.
Ancylosis **11**: 136.
Ancylus (Aspidiotus) **21**: 133.
Anderssoni (Agrotis plecta) **11**: 125.
Andrallochroma **20**: 257.
Andræ (Bembidium) **17**: 276.
Andrena **13**: 100, 101, 114; **16**: 91, 94; **18**: 136; **19**: 84; **21**: 186, 206, 207; **24**: 138, 140,

- 141, 145, 179, 191, 283;
25: 245, 274; 27: 131;
28: 127, 184.
- Andreninæ** 24: 144, 191.
- Andrenosoma** 28: 168, 176.
- Androctonus** 18: 181—183, 194.
- Andromedæ** (Syrichthus) 16: 241, 247.
- Andromelas** (Aspidiotus) 21: 123.
- Andronicus** (Papilio) 16: 264, 265, 268.
- Andronymus** 17: 287.
- Anellus** (Melissoblaptes) 26: 213.
- Anerastia** 24: 114.
- Anergates** 17: 140; 21: 283; 29: 8, 27, 28, 35.
- Aneurus** 15: 116; 24: 79; 28: 116; 30: 266.
- Angasi** (Purpuricenus) 14: 104.
- Angelicæ** (Cyphona) 29: 213.
- Angelicæ** (Spilogaster) 13: 242.
- Angelicella** (Depressaria) 12: 112.
- Angens** (Pimpla) 24: 224; 27: 136.
- Angens** (Trematobia) 29: 56.
- Angerona** 11: 84; 18: 259; 23: 57; 29: 136.
- Angitia** 22: 54; 23: 204; 24: 224; 27: 136; 28: 115.
- Angularia** (Boarmia) 12: 32; 17: 222.
- Angularis** (Aradus) 11: 129.
- Angularis** (Orectogyrus) 23: 299.
- Angulata** (Bombyx) 18: 158.
- Angulata** (Gonobombyx) 14: 214; 23: 284.
- Angulata** (Holocera) 14: 201.
- Angulata** (Odontomyia) 28: 139, 140.
- Angulata** (Pimela) 19: 115.
- Angulata** (Thiasophila) 29: 11.
- Angulatus** (Ætorhinus) 23: 264.
- Angulosa** (Andrena) 24: 203.
- Angusta** (Koenenia) 22: 197, 205—207, 211, 212, 214, 216, 219, 226, 234.
- Angustata** (Catuna) 12: 208; 14: 104; 15: 287.
- Angustata** (Cremastogaster stadelmanni) 17: 242.
- Angustata** (Eurytela hi-arbas) 15: 278.
- Angustata** (Molanna) 11: 2; 18: 130.
- Angustatus** (Odynerus) 19: 89; 26: 224, 228, 232.
- Angustatus** (Platychirus) 30: 33, 34, 36.
- Angustatus** (Termes) 23: 302.
- Angusticollis** (Agapanthia) 11: 115.
- Angusticollis** (Aradus) 11: 129.
- Angustipennis** (Anthena) 20: 240.
- Angustipennis** (Hydropsyche) 11: 6; 22: 95, 176.
- Angustipennis** (Pocillostola) 26: 114.
- Angustipennis** (Porizon) 19: 108.
- Angustipennis** (Tinea) 11: 125.
- Angustula** (Osmia) 19: 87; 24: 166, 168, 170.
- Angustulus** (Ischnocoris) 12: 20.
- Angustus** (Cryptocampus) 13: 69; 19: 77.
- Angustus** (Dromius) 20: 294; 28: 105.
- Anilasta** 23: 204; 26: 205.
- Anilis** (Thereva) 28: 187—189.
- Anisobas** 27: 134.
- Anisocerus** (Hebesecis) 14: 164.
- Anisodactylus** 20: 296.
- Anisolabis** 25: 131.
- Anisomera** 26: 119.
- Anisomerinæ** 26: 95.
- Anisoplia** 15: 203, 219.
- Anisops** (Mycalesis) 14: 268.
- Anisopteryx** 26: 53.
- Anisosticta** 18: 129.
- Anisotoma** 17: 261.
- Aniturgis** (Cymothoë) 15: 309.
- Anitys** 17: 264.
- Annexa** (Agrotis) 18: 162.
- Annosa** (Aricia) 13: 240.
- Annularis** (Chironomus) 13: 89.
- Annularius** (Chironomus) 18: 128, 132.
- Annulata** (Athalia) 29: 164, 199.
- Annulata** (Colobotheca) 23: 214.
- Annulata** (Discobola) 26: 101.
- Annulata** (Entomobrya) 20: 193.
- Annulata** (Isotoma viridis) 27: 255.
- Annulata** (Leptis) 13: 230; 28: 163, 164.
- Annulata** (Noctua) 18: 161.
- Annulata** (Phalæna) 18: 167.
- Annulata** (Pipizella) 30: 14.
- Annulata** (Prosopis) 24: 216, 218.
- Annulata** (Sagaritis) 28: 115.
- Annulata** (Tachydromia) 18: 130.
- Annulata** (Thereva) 28: 128, 187—189.
- Annulata** (Trichocera) 11: 90, 91; 26: 118, 119.
- Annulatella** (Myeloidis) 16: 238, 245, 248.
- Annulatella** (Plutella) 11: 138; 12: 112; 13: 23.
- Annulator** (Ichneumon) 21: 207; 24: 221; 25: 146; 29: 55.
- Annulatus** (Bassus) 26: 187.
- Annulatus** (Cordulegaster) 15: 252; 22: 139; 23: 15, 198.
- Annulatus** (Culex) 18: 130, 132; 26: 140, 141; 28: 54.

- Annulatus (Eumerus) **30**: 77.
 Annulatus (Hylæus) **19**: 85.
 Annulatus (Reduvius) **18**: 135; **20**: 291.
 Annulatus (Syrphus) **30**: 43, 46.
 Annulicornis (Cyclops) **14**: 148.
 Annulicornis (Leptocerus) **11**: 3.
 Annulipes (Culex) **18**: 132; **26**: 140, 141.
 Annulipes (Dolerus) **19**: 81.
 Annulipes (Eriocampa) **19**: 78.
 Annulipes (Eriocampoides) **29**: 150, 162, 164, 197.
 Annulipes (Mesoleius) **23**: 202.
 Annulipes (Paroeme) **24**: 260.
 Annulipes (Syrphus) **13**: 233; **30**: 42, 46.
 Annulitarsis (Holocremma) **26**: 205.
 Annulitarsis (Selandria) **19**: 78.
 Annulitarsis (Simulium) **26**: 153.
 Annulus (Limnobia) **26**: 101.
 Anobium **13**: 53; **14**: 300; **17**: 148.
 Anochetus **17**: 139, 234.
 Anomala **22**: 162.
 Anomala (Alippa) **15**: 176.
 Anomala (Macronychia) **13**: 108.
 Anomalella (Nepticula) **11**: 126.
 Anomalon **16**: 80; **19**: 107; **21**: 203, 204; **23**: 204; **29**: 53, 275.
 Anomalus (Orthocentrus) **26**: 188.
 Anomis **18**: 161.
 Anomma **13**: 288; **14**: 116; **17**: 138, 225.
 Anomoeotes **22**: 123.
 Anomogyna **11**: 125.
 Anopheles **20**: 229; **21**: 151, 152; **26**: 138, 139; **28**: 54.
 Anophtalma (Isotoma) **25**: 69.
 Anoplostetha **29**: 127.
 Anoplus **16**: 234, 247.
 Anops (Speiredonia) **18**: 158.
 Anorus (Trapezonotus) **12**: 20; **20**: 291.
 Anothyreus **25**: 281.
 Anoxyopisthen **25**: 166.
 Ansoergei (Lasioptila) **19**: 184.
 Antæus (Amphonyx) **13**: 183.
 Antennalis (Scolopostethus pictus) **25**: 134.
 Antennalis (Stadenus) **24**: 287.
 Antennata (Chariesthes) **24**: 274.
 Antennata (Pachyprotasis) **19**: 79.
 Antennator (Cymodusa) **27**: 135; **28**: 115.
 Antennatus (Chirothrips) **16**: 194.
 Antennophorus **29**: 13.
 Anthaxia **22**: 142.
 Anthedon (Hypolimnas) **12**: 205; **15**: 282.
 Antheræa **13**: 197; **14**: 106, 202; **29**: 40.
 Antherinus (Anthicus) **17**: 277.
 Antheua **20**: 240; **22**: 122.
 Antheus (Papilio) **12**: 225.
 Anthia **19**: 115, 118.
 Anthicus **12**: 176; **17**: 277; **26**: 198.
 Anthidium **13**: 101; **19**: 87; **23**: 225, 230; **24**: 139, 148, 172, 176.
 Anthocaris **11**: 137; **13**: 79; **18**: 263; **22**: 250.
 Anthocomus **28**: 102.
 Anthocoris **11**: 128; **12**: 21; **20**: 292; **23**: 265.
 Anthocoroides (Fulvius) **16**: 129, 132, 134, 137, 149, 254.
 Anthocoroides (Pamercoris) **16**: 131.
 Anthocoroides (Teratodella) **16**: 130, 131, 138, 139.
 Anthomyia **11**: 199; **12**: 42, 64; **13**: 26, 104, 239—245; **15**: 2, 21, 23; **16**: 121; **19**: 34; **20**: 49; **21**: 79, 80, 256; **22**: 45; **162**; **25**: 225; **26**: 60, 173, 175, 213; **27**: 53.
 Anthomyza **13**: 240—243; **26**: 172.
 Anthonomus **15**: 204; **16**: 36; **18**: 25; **21**: 89; **22**: 162, 164; **23**: 28; **24**: 237; **25**: 274; **26**: 162; **28**: 218; **29**: 228.
 Anthophagus **30**: 162.
 Anthophora **14**: 122; **19**: 195; **23**: 227, 228.
 Anthophorinus (Eristalis) **13**: 232; **30**: 62, 64.
 Anthophorinus (Syrphus) **18**: 130.
 Anthracina (Feronia) **17**: 276.
 Anthracina (Pipiza) **30**: 128.
 Anthracinæ **28**: 181.
 Anthracinus (Bracon) **28**: 199.
 Anthracinus (Cnemodon) **30**: 17, 127.
 Anthrax **13**: 102, 227, 228; **26**: 217; **28**: 181, 182; **29**: 49.
 Anthrax (Argyramoeba) **28**: 181, 182.
 Anthrax (Ophyra) **16**: 122.
 Anthraxia **23**: 194.
 Anthrenus **13**: 254; **14**: 298; **27**: 129.
 Anthrocera **17**: 300; **20**: 219.
 Anthyllidella (Anacamptis) **12**: 112.
 Anticus (Dolerus) **19**: 81.
 Anticyra **22**: 122.
 Antifaunus (Hypolycæna) **12**: 219; **16**: 210, 211.
 Antilope (Ancistrocerus) **19**: 89.
 Antilope (Odynerus) **26**: 223, 227, 231.
 Antimachus (Druryia) **12**: 223; **16**: 264.
 Antimachus (Papilio) **12**: 167.
 Antinorii (Acræa) **14**: 291.

- Antinorii (Nyctemera) **13**: 191.
 Antiopa (Vanessa) **13**: 79; **14**: 296; **15**: 93; **29**: 132.
Antipalus **28**: 170, 178.
 Antiphates (Papilio) **18**: 141.
 Antiqua (Antomyia) **12**: 42; **13**: 26; **26**: 60.
 Antiqua (Aricia) **11**: 140; **26**: 60.
 Antiqua (Cheilosia) **13**: 235.
 Antiqua (Orgyia) **11**: 123; **18**: 259; **22**: 14; **28**: 62, 209.
 Antiquana (Penthina) **11**: 136, 138.
 Antiquana (Sericoris) **12**: 111.
Anurida **12**: 192; **15**: 128; **20**: 185, 187, 189, 191, 192; **27**: 240, 246.
Anurophorus **20**: 185, 188, 189, 192; **25**: 68; **27**: 222, 250, 251.
 Anxius (Crabro) **13**: 114; **19**: 96; **21**: 192; **25**: 245, 284, 290, 296.
Anybostetha **12**: 105.
Anypilus **28**: 8.
 Anzabe **20**: 257.
Apamea **11**: 82, 85.
Apanteles **12**: 144; **20**: 280; **22**: 152; **23**: 165; **28**: 110, 116; **29**: 248.
Apatania **21**: 30; **22**: 95.
Apathus **13**: 99; **16**: 95, 232; **19**: 83.
Apatura **19**: 127.
Apaustus **12**: 227; **16**: 220.
Apechthis **28**: 115.
Aperta (Dicranomyia) **26**: 97, 99.
Aperta (Selandria) **19**: 78.
Aphalara **23**: 270.
Aphana **11**: 47.
Aphanomastix **25**: 167, 196.
Aphantopus **11**: 134; **12**: 30; **15**: 94; **22**: 250; **29**: 132.
Aphanus **23**: 261.
Aphelia **11**: 138; **12**: 111.
Aphelinus **21**: 136.
Aphelocheirus **28**: 255.
Aphenoserica **24**: 82.
Aphidivorus (Hemerobius) **22**: 96.
Aphidivorus (Micromus) **30**: 149.
Aphidum (Crabro) **25**: 283, 290, 295.
Aphirape (Argynnis) **11**: 101, 212, 217—219; **12**: 155; **15**: 122, 129; **16**: 240; **18**: 263; **21**: 271; **25**: 25; **26**: 192.
Aphis **15**: 205, 228; **19**: 37; **20**: 46; **21**: 214; **22**: 43; **24**: 239; **27**: 36, 37; **28**: 203, 220.
Aphnæus **18**: 146.
Aphodius **12**: 63, 141; **16**: 231, 237, 238, 247; **19**: 181; **20**: 109; **21**: 138; **27**: 230.
Aphomia **12**: 111; **13**: 80; **24**: 140.
Aphoromma **27**: 222, 240, 246.
Aphorura **21**: 270.
Aphrophora **11**: 36, 55, 57; **20**: 78; **23**: 266.
Aphtona **17**: 278; **18**: 131.
Apiarius (Exenterus) **26**: 205.
Apicale (Ptilium) **20**: 283.
Apicalis (Bryochæta) **25**: 163, 182, 183.
Apicalis (Choristoneura) **17**: 288.
Apicalis (Emphytes) **12**: 10.
Apicalis (Haliplus) **24**: 288.
Apicalis (Isopteryx) **21**: 272.
Apicalis (Lycus) **24**: 285.
Apicalis (Mechistocerus) **25**: 189.
Apicalis (Nyctemera) **13**: 191.
Apicata (Pocota) **30**: 72.
Apicella (Ancylys) **11**: 146.
Apicella (Phoxopteryx) **12**: 111.
Apiciaria (Epione) **29**: 136.
Apicornis (Nezara) **20**: 77.
Apidæ **24**: 134, 136.
Apiforme (Temnostoma) **30**: 80, 81.
Apiformis (Eristalis) **30**: 63.
Apiformis (Microdon) **18**: 135; **30**: 85.
Apiformis (Pocota) **30**: 72.
Apinæ **24**: 142, 149.
Apion **14**: 134, 253; **16**: 79; **18**: 134—136; **19**: 22; **20**: 109; **21**: 180, 199; **22**: 47, 143, 164; **23**: 108; **25**: 275; **27**: 51, 129, 130; **28**: 38.
Apis **13**: 99; **17**: 86; **20**: 289; **23**: 226, 227, 231; **24**: 138—140, 144, 149.
Apis (Pediculus) **19**: 193.
Apluda **20**: 249, 258.
Apocamenta **24**: 89, 90.
Apocremnus **20**: 291.
Apoderus **25**: 164.
Apogonia **24**: 83, 91.
Apollo (Parnassius) **18**: 259; **29**: 132.
Apomecyna **24**: 279; **29**: 128.
Aporia **13**: 79; **15**: 93; **21**: 271; **22**: 161; **28**: 204; **29**: 132.
Aporus **11**: 115; **28**: 5, 25; **30**: 88.
Appendiculata (Colobothæa) **23**: 222.
Appendiculata (Niphona) **29**: 128.
Appendiculatus (Molophilus) **26**: 106.
Appendiculatus (Nematus) **18**: 19, 79, 80; **19**: 75; **26**: 55.
Appendigaster (Eurytoma) **19**: 111.
Appias **16**: 261.
Applana (Depressaria) **11**: 138; **12**: 112.
Apricans (Apion) **19**: 22; **22**: 47, 164; **23**: 108; **27**: 51.
Apricaria (Amara) **20**: 295; **21**: 31.
Apricarius (Stenobothrus) **21**: 242, 243.
Aprilina (Dichonia) **11**: 82; **18**: 259.
Aprilina (Dixa) **26**: 137.
Aprilinus (Chironomus) **18**: 132.
Aprosthema **29**: 154, 194, 209, 213.

- Apsarasa** 13: 188.
Aptera (Galleruca) 11: 119.
Aptera (Ptinella) 29: 123.
Apterostigma 14: 240.
Apterus (Halictus) 23: 265.
Apterygogenea 27: 233.
Aptesis 26: 182.
Aptinothrips 15: 36, 41; 16: 157, 171, 176; 24: 114, 116—121, 123, 124.
Apurima 18: 169.
Aquatica (Podura) 17: 121, 128; 27: 221, 247.
Aquaticus (Notiophilus) 16: 243, 246; 17: 276.
Aquaticus (Sminthurides) 25: 78, 80; 27: 227, 266.
Aquaticus (Termes) 18: 124.
Aquatilis (Isotoma palustris) 27: 256.
Aquila (Ephydra) 17: 277; 18: 131.
Arabella (Antheræa) 14: 202.
Arabicum (Spilosoma) 20: 239.
Arachnoidea 27: 195.
Aradosyrtis 15: 98.
Aradus 11: 128, 129; 12: 20; 20: 288, 291; 23: 261.
Aræopus 11: 39, 41, 42, 44, 60.
Aralus (Cymothoë) 12: 213; 15: 308.
Aramis (Cymothoë) 15: 309.
Araneæ 27: 196.
Araneoides (Chionea) 13: 207; 26: 108.
Araschnia 22: 250.
Arbela 22: 128.
Arbelodes 22: 126.
Arborea (Cremastogaster) 17: 248.
Arborea (Entomobrya) 27: 259, 260.
Arborea (Isotoma) 17: 124, 128; 27: 254, 257.
Arborea (Podura) 17: 115, 119.
Arborea (Eutermes) 18: 126; 28: 241, 243, 244.
Arborifera (Paralacydes) 20: 239.
Arborum (Eutermes) 23: 303, 304; 24: 76; 28: 249.
Arbustorum (Eristalis) 13: 231; 30: 63, 65.
Arbustorum (Euryproctus) 19: 101; 26: 186.
Arbustorum (Lyda) 29: 176.
Arbustorum (Plagiognathus) 20: 291; 23: 265.
Arbustorum (Syrphus) 18: 130.
Arcania (Coenonympha) 15: 94; 23: 52.
Arcas (Hesperia) 18: 148.
Arcens (Anomma) 13: 288; 14: 116.
Arcens (Dorylus nigricans) 17: 225.
Arceuthata (Eupithecia helveticaria) 11: 125.
Arceuthina (Argyresthia) 12: 112.
Archesia (Precis) 22: 117.
Archesia (Remigia) 18: 161.
Archisometrus 18: 183, 195, 201, 207, 208.
Arcigera (Grapholitha) 11: 177.
Arctia 11: 137; 18: 157; 20: 206, 220, 240; 21: 32, 93, 212; 25: 213; 29: 137.
Arctica (Adonia) 11: 119.
Arctica (Agrotis speciosa) 15: 95.
Arctica (Anaspis) 16: 246, 247.
Arctica (Anisotoma) 17: 261.
Arctica (Bdella) 20: 110.
Arctica (Cordulia) 23: 13, 198.
Arctica (Eniscia) 13: 70; 19: 80.
Arctica (Glabellula) 28: 184.
Arctica (Isotoma viridis) 27: 223.
Arctica (Limnophila) 26: 117.
Arctica (Pimpla) 14: 9, 20, 46; 19: 105; 20: 13, 86, 279, 280; 21: 102, 204; 22: 152, 153; 23: 162, 163, 167, 169; 25: 215.
Arctica (Somatochlora) 15: 240, 248; 21: 30.
Arcticum (Agathidium) 16: 234, 247.
Arcticus (Bledius) 11: 121.
Arcticus (Bombus agrorum) 24: 153.
Arcticus (Dolerus) 19: 81.
Arcticus (Emphytes) 13: 57.
Arcticus (Helophilus) 30: 67.
Arcticus (Hydroporus) 21: 31.
Arcticus (Hylobius) 16: 238, 247.
Arcticus (Syrphus) 30: 45, 50.
Arctiventris (Limerodes) 21: 203; 24: 221; 27: 133.
Arctocoris 15: 133, 159.
Arctoecia 22: 94.
Arctolamia 23: 208.
Arctophila 30: 10, 78.
Arctopsyche 11: 7; 22: 176.
Arcuata (Noctua) 18: 160.
Arcuatum (Chrysotoxum) 13: 232; 18: 135; 30: 81, 82.
Arcuatum (Leptosoma) 18: 220.
Arcuatus (Allantus) 29: 154, 202.
Arcuatus (Carpalimus) 21: 138.
Arcuatus (Syrphus) 30: 44, 48.
Arcuella (Sericoris) 12: 111.
Arcufera (Zonosoma punctaria) 11: 202.
Ardea (Psilocephala) 28: 190.
Ardis 25: 229; 29: 160, 197.
Areca (Acræa) 14: 291.
Arenaria (Bdella) 14: 135—138.
Arenaria (Cerceris) 13: 105, 112; 19: 94; 21: 162, 179—181, 186; 25: 245, 273, 274.
Arenarius (Trapezonus) 23: 261.
Arenella (Depressaria) 12: 112.

- Arenicola* (*Bombus*) **24**: 151, 154; **25**: 204.
Arenicola (*Ixodes*) **22**: 102.
Arenicola (*Tranosema*) **28**: 115.
Areolata (*Acyphona*) **26**: 107.
Arete (*Aphantopus hyperantus*) **12**: 30.
Aretina (*Gorgyra*) **17**: 283.
Arge **29**: 148, 159—161, 194, 209.
Argentana (*Ablabia*) **12**: 111.
Argentana (*Sciaphila*) **11**: 136.
Argentata (*Andrena*) **13**: 101; **24**: 196, 200, 204.
Argentata (*Dasypoda*) **24**: 187, 188.
Argentata (*Megachile*) **24**: 163—165; **28**: 125; **30**: 88.
Argentata (*Odontomyia*) **28**: 139, 140.
Argentatus (*Campoplex*) **22**: 56.
Argentatus (*Ischnotracheilus marginipennis*) **25**: 170.
Argentatus (*Oxybelus*) **25**: 299; **28**: 127.
Argentatus (*Phyllobius*) **14**: 251; **18**: 136; **25**: 4; **28**: 212.
Argentea (*Cucullia*) **11**: 83.
Argentea (*Pratapa*) **18**: 146.
Argenteomaculata (*Euoplia*) **12**: 97.
Argenteomaculata (*Notodonta*) **13**: 196.
Argentilinea (*Coenobasis*) **20**: 250.
Argentinus (*Chelifer*) **21**: 155.
Argentula (*Coleophora*) **21**: 32.
Argia (*Eronia*) **12**: 223; **16**: 262.
Argina **18**: 157.
Argini **29**: 186, 209.
Argiola (*Lissonota*) **27**: 133; **29**: 53.
Argiolaus **16**: 113.
Argiolus (*Cyaniris*) **22**: 250; **29**: 133.
Argiolus (*Lycæna*) **11**: 137; **14**: 295; **22**: 250.
Argus (*Lycæna*) **11**: 137; **15**: 93; **18**: 136, 263; **29**: 7, 133.
Argus (*Rhytiphora*) **14**: 168.
Argynnis **11**: 88, 101, 121, 137, 212, 214, 215, 217—220; **12**: 150, 151; **13**: 79; **14**: 296; **15**: 93, 95, 122, 179; **16**: 227—229, 231—233, 236, 238—240, 242, 243, 246, 247; **18**: 263; **21**: 31, 32, 271; **22**: 162; **23**: 51; **25**: 25; **26**: 192; **28**: 99; **29**: 132, 138.
Argyramoebe **13**: 228; **28**: 181.
Argyrana (*Phthoroblastus*) **11**: 186, 187.
Argyreatum (*Simulium*) **26**: 151, 152.
Argyrella (*Selagia*) **22**: 144.
Argyresthia **11**: 125, 138; **12**: 112; **16**: 233, 248; **20**: 16—18, 73; **21**: 32, 88; **22**: 169, 189; **23**: 116; **26**: 27—30, 48, 246; **27**: 1, 3, 23, 59, 63; **28**: 34, 61, 213, 219; **29**: 253, 257; **30**: 200—227.
Argyrobapta (*Ctenolita*) **20**: 249.
Argyrognomon (*Lycæna*) **12**: 150, 155; **29**: 133.
Argyrophana **19**: 119.
Argyrosticta (*Ceratrachia*) **17**: 287.
Arichalca **20**: 247.
Aricia **11**: 140; **13**: 104, 293, 241—245; **15**: 2, 21, 23; **16**: 13; **17**: 25, 278; **21**: 255, 256; **26**: 60.
Arida (*Myceropsis*) **14**: 169.
Aridæus **14**: 164.
Aridatha (*Diestogyna*) **15**: 300.
Aridella (*Poeciloptilia*) **18**: 112.
Ariclea (*Lithosia*) **11**: 122; **18**: 111.
Aries (*Microcryptus*) **29**: 52.
Arion (*Lycæna*) **11**: 123.
Aripa **18**: 168.
Armadillidium **17**: 223, 224.
Armadillus (*Clambus*) **22**: 192.
Armata (*Lipura*) **13**: 35; **14**: 86.
Armata (*Nomada*) **13**: 101; **19**: 87; **24**: 182, 185.
Armata (*Phloeothrips*) **16**: 165, 184.
Armata (*Polyrhachis*) **17**: 251.
Armatus (*Gombrus*) **23**: 201.
Armatus (*Agrion*) **15**: 269; **23**: 21, 23, 24.
Armatus (*Hexoplon*) **20**: 263.
Armatus (*Achorutes*) **15**: 60; **16**: 121; **27**: 241, 242.
Armatus (*Agriotypus*) **17**: 69, 77.
Armatus (*Bolitophagus*) **18**: 260.
Armatus (*Hypocephalus*) **19**: 126.
Armatus (*Onychiurus*) **25**: 68; **27**: 222, 248, 249; **30**: 180.
Armatus (*Saperdopsis*) **14**: 167.
Armatostrina **24**: 276.
Arniger (*Heliothis*) **18**: 156.
Armillata (*Cleigastria*) **14**: 40; **19**: 32; **20**: 50; **21**: 84; **22**: 47; **26**: 55; **27**: 53.
Armillatarius (*Tryphon*) **15**: 28.
Armillatorius (*Mesoleius*) **18**: 79.
Armillatus (*Hylæus*) **19**: 85.
Armoracia (*Phædon*) **18**: 132.
Arnica (*Noctua*) **18**: 164.
Arnica (*Tephritis*) **14**: 242.
Arniocera **20**: 248.
Aroa **13**: 193.
Arpedium **16**: 247; **27**: 132.

- Arrhenophagus** 18: 255.
Arrhenurus 27: 193.
Arrhopala 18: 147.
Arrisor (Diadromus) 24: 221.
Arrogans (Cryptus) 19: 100.
Arrogans (Plectocryptus) 24: 222.
Arrogans (Tetanocera) 18: 132.
Arrugia 18: 151.
Arsilache (Argynnis pales) 12: 150, 155; 15: 94; 16: 239, 243, 247; 29: 138.
Arsilonche 11: 123.
Artabanus 15: 101.
Artagerus 15: 103.
Artaxa 15: 174.
Arthemisia (Cucullia) 11: 83.
Arthriticus (Epitreptus) 28: 180.
Articularis (Beræa) 11: 6.
Artitropa 17: 290.
Aruma (Deudorix) 16: 210.
Arvensis (Carabus) 13: 80; 18: 133.
Arvensis (Mellinus) 13: 108; 18: 258; 19: 94; 21: 180; 25: 271.
Asaphes 20: 201.
Aschanticus (Alcides) 25: 165.
Aschiza 30: 2.
Ascia 18: 130.
Asclera 20: 80.
Asella (Heterogenea) 11: 81.
Asellus (Oniscus) 17: 33.
Asemum 19: 160.
Asilidæ 28: 130, 167.
Asilinæ 28: 169.
Asilus 13: 229; 25: 213; 28: 169, 177; 30: 86.
Asiobates 18: 129; 23: 271.
Aslauga 16: 203.
Asochis (Mycalasis) 12: 199; 14: 270.
Asopia 11: 125; 12: 142; 16: 63.
Asopus 17: 181.
Asopus (Cupido) 12: 220; 16: 220.
Asparagi (Crioceris) 22: 162; 24: 240; 25: 223.
Aspasia (Papilio) 18: 144.
Asper (Gerris) 23: 262.
Asper (Mnesitheus) 23: 289.
Aspera (Chrysopa) 30: 138, 139.
Aspera (Pheidole) 17: 241.
Aspera (Prosopocera) 12: 105.
Asperatus (Glyptoderes) 11: 119.
Aspericollis (Ischnotrachelus) 25: 168, 174.
Aspericornis (Psatyrus) 29: 127.
Asphodelus (Mylothris) 16: 259.
Aspidiophagus 21: 136.
Aspidiotus 19: 124; 20: 63; 21: 121; 27: 75, 77, 79, 83—85; 28: 214.
Aspidiscana (Grapholitha) 16: 229, 248.
Aspidiscana (Pædisca) 11: 161, 162.
Aspidomorpha 24: 111.
Aspigonus 27: 135.
Aspilates 11: 122.
Aspilota 23: 168.
Aspis 12: 111.
Assamensis (Uroproctus) 18: 204.
Asseclana (Grapholitha) 11: 182.
Assector (Foenus) 19: 108.
Assertorius (Habrocyptus) 21: 203.
Assimilata (Eupithecia) 11: 125.
Assimile (Apion) 18: 136.
Assimile (Bembidium) 17: 276.
Assimile (Lecanium) 27: 92.
Assimile (Scaphisoma) 24: 107.
Assimilis (Anchomenus) 17: 276.
Assimilis (Ceutorhynchus) 14: 33; 15: 11; 16: 2, 12.
Assimilis (Colobothea) 23: 212, 213.
Assimilis (Copelatus) 23: 295.
Assimilis (Cyrtoneura) 22: 154; 23: 178; 28: 232.
Assimilis (Hydroporus) 17: 261.
Assimilis (Lepidocyrtus cyaneus) 27: 263.
Assimilis (Patrobus) 16: 246; 17: 204.
Assimilis (Sminthurides) 25: 80.
Assimilis (Tachydromia) 18: 130.
Associata (Lygris) 29: 135.
Astata 13: 106; 18: 258; 19: 93; 21: 162, 187—191; 25: 244, 245, 250, 265.
Astatinæ 25: 247, 265.
Astatus 29: 177, 178.
Astenus 20: 282.
Asteria 20: 250, 257.
Asteris (Cucullia) 11: 134, 137.
Asterodiaspis 27: 79.
Asterolecanium 27: 158.
Asterope (Ypthima) 12: 199; 14: 272.
Asteroscopus 11: 83, 126.
Astictopterus 17: 288.
Astiphrommus 26: 185.
Astrarche (Lycæna) 18: 263.
Astrea (Pelochyta) 18: 159.
Astutus (Mesoleius) 26: 186.
Astycomerus 25: 167, 168, 174.
Asynacta 18: 253.
Asynarchus 21: 30; 22: 94.
Asyncrita 26: 183.
Atalanta (Pyrameis) 22: 250; 29: 132.
Atalanta (Vanessa) 14: 296.
Atalantæ (Theronia) 25: 119.
Atax 27: 194.
Atella 12: 203; 14: 103; 15: 274; 27: 99.
Atemeles 29: 10, 11.
Atemnus 21: 153, 155; 22: 97, 99.
Ater (Aphodius) 20: 109.

- Ater** (*Cryptocampus*) **29**: 161, 188.
Ater (*Ilybius*) **18**: 127, 131.
Ater (*Molophilus*) **26**: 106.
Ater (*Proctotrupes*) **19**: 110.
Ater (*Rhopalotomus*) **20**: 291.
Ater (*Xylonomus*) **19**: 106.
Ater (*Xylophagus*) **28**: 145.
Aterica **12**: 209; **14**: 102, 104, 200; **15**: 289, 296, 303.
Aterrima (*B'ennocampa*) **19**: 78.
Aterrima (*Feronia*) **17**: 276.
Aterrima (*Phora*) **16**: 121.
Aterrima (*Platambus maculatus*) **22**: 151.
Aterrima (*Stelis*) **19**: 88; **24**: 176, 177.
Aterrimus (*Agriotes*) **20**: 202.
Aterrimus (*Ectinus*) **19**: 162, 168, 175; **20**: 202.
Aterrimus (*Leptocerus*) **11**: 3.
Aterrimus (*Phymatoce-ros*) **29**: 151, 197.
Aterrimus (*Stenus*) **24**: 108.
Aterrimus (*Tabanus*) **13**: 226; **28**: 147, 149, 151.
Atesta **14**: 160.
Atethmia **18**: 157.
Athalia **14**: 232; **15**: 23; **16**: 156; **19**: 76; **23**: 108, 206; **26**: 169; **29**: 146, 148, 150, 151, 154, 155, 159, 163, 164, 199.
Athalia (*Melitaea*) **15**: 94, 95; **21**: 271; **29**: 132.
Athea **29**: 282.
Athenes **29**: 128.
Atherix **18**: 128; **28**: 161, 162.
Atheta **11**: 121; **16**: 231, 247; **20**: 282; **22**: 143, 167—169.
Atholus **22**: 192.
Athous **16**: 233, 247; **19**: 162, 171, 174, 175; **20**: 200.
Athysanus **23**: 268.
Atkinsoni (*Syntomis*) **18**: 154.
Atlita (*Papilio*) **18**: 143.
Atlita (*Terinos*) **18**: 143.
Atomaria **11**: 119; **17**: 222.
Atomaria (*Adelocera*) **20**: 198.
Atomaria (*Apomecyna*) **29**: 128.
Atomaria (*Corisa*) **15**: 134, 136.
Atomaria (*Ematurga*) **11**: 141; **13**: 80; **27**: 132; **29**: 136.
Atomaria (*Trichopteryx*) **29**: 121, 124.
Atomarius (*Bruchus*) **23**: 105; **30**: 241, 242.
Atomator (*Euryproctus*) **19**: 102; **23**: 202.
Atossa (*Aterica*) **12**: 209.
Atossa (*Diestogyna*) **15**: 296, 301.
Atra (*Cistela*) **17**: 261.
Atra (*Dicyrtoma*) **27**: 265.
Atra (*Glenea*) **24**: 279.
Atia (*Mimesa*) **25**: 257.
Atra (*Pachygaster*) **28**: 134.
Atra (*Phyllotreta*) **20**: 47; **28**: 58.
Atra (*Psilota*) **30**: 17.
Atra (*Tenthredo*) **14**: 227, 233; **16**: 156; **19**: 80; **26**: 252; **29**: 153, 154, 162, 163, 202.
Atractodes **19**: 108; **24**: 222; **26**: 182, 183, 203; **28**: 114; **29**: 55.
Atractotomus **11**: 127; **23**: 265; **28**: 103.
Atractus **18**: 122.
Atramentaria (*Pollenia*) **13**: 238.
Atrata (*Arge*) **29**: 159, 194, 210, 211.
Atrata (*Chrysophila*) **18**: 128, 130.
Atrata (*Lycosa*) **19**: 148, 152, 153.
Atrata (*Odezia*) **18**: 264; **29**: 135.
Atrata (*Phosphuga*) **15**: 33; **16**: 41, 44.
Atrata (*Physops*) **20**: 271, 273.
Atrata (*Silpha*) **14**: 26.
Atrata (*Sminthurinus aureus*) **25**: 81.
Atrata (*Xiphura*) **26**: 123.
Atratorius (*Amblyteles*) **29**: 53.
Atratula (*Eriocampa*) **19**: 78.
Atratulus (*Anergates*) **21**: 283; **29**: 36.
Atratus (*Celaenorrhinus*) **17**: 281, 282.
Atratus (*Chrysopilus*) **28**: 164.
Atratus (*Fulvius*) **16**: 129, 134, 137, 148.
Atratus (*Lithurgus*) **23**: 228.
Atratus (*Philonthus*) **18**: 133.
Atratus (*Psene*) **19**: 92.
Atratus (*Xantholinus*) **29**: 12, 13.
Atricapilla (*Dioctria*) **28**: 172.
Atricapillus (*Asilus*) **13**: 229.
Atricapillus (*Demetrias*) **25**: 88.
Atricapillus (*Machimus*) **28**: 179.
Atriceps (*Hydroporus*) **16**: 244, 246.
Atricolis (*Encyrtus*) **29**: 275.
Atricornis (*Brachistes*) **30**: 250, 263.
Atricornis (*Eumenes*) **19**: 89.
Atricornis (*Tabanus*) **28**: 156.
Atrifrons (*Hemerobius*) **22**: 96; **30**: 135, 138.
Atriplicis (*Trachea*) **11**: 126, 137; **13**: 79; **29**: 134.
Atropos **18**: 138.
Atropos (*Acherontia*) **13**: 250; **14**: 107, 196; **16**: 91; **21**: 92; **26**: 52.
Atropos (*Sphinx*) **15**: 219.
Atropurpurea (*Diestogyna*) **15**: 313.
Atropurpurea (*Melanotrix*) **15**: 175.
Atrorufus (*Patrobus*) **17**: 205; **20**: 110.

- Atrovirens (Diestogyna) **15:** 298, 299; **22:** 117.
 Atrox (Eutermes) **17:** 297.
 Atrium (Andrenosoma) **28:** 176.
 Atta **14:** 240; **18:** 261.
 Attagenus **14:** 297.
 Attalica (Eupiona) **25:** 180.
 Attelaboides (Rhinomacer) **22:** 192.
 Attelabus **18:** 251.
 Attenuatum (Trypoxylon) **25:** 277, 278.
 Attenuatus (Dirhagus) **11:** 120.
 Attenuatus (Eumimetes) **24:** 277.
 Attenuatus (Ludius) **20:** 202.
 Attenuatus (Orthocentrus) **26:** 188.
 Atticus (Hesperia) **18:** 150.
 Attus **18:** 136.
 Auctor (Limneria) **19:** 107.
 Auctum (Elasmosoma) **29:** 13.
 Audea (Eutricha) **23:** 287.
 Audea (Gastropacha) **13:** 199.
 Audea (Mallocampa) **23:** 287.
 Augiades **22:** 250.
 Augias (Telicota) **18:** 150.
 Augur (Agrotis) **13:** 79; **28:** 221; **29:** 134.
 Aulacaspis **27:** 75, 84.
 Aulacus **19:** 108.
 Aulica (Amara) **11:** 121.
 Aulicus (Mesoleius) **19:** 102; **26:** 186.
 Aurago (Xanthia) **11:** 83.
 Aurana (Grapholitha) **11:** 175, 178.
 Aurantiaca (Diplosis) **16:** 14, 82.
 Aurantiaca (Euryphura) **19:** 179.
 Aurantiacum (Spilosoma) **20:** 239.
 Aurantiacus (Nematus) **13:** 65; **19:** 76.
 Aurantiaria (Hibernia) **11:** 84; **15:** 96; **28:** 211.
 Aurantius (Cyclops) **14:** 151.
 Aurata (Botys) **11:** 136; **12:** 111; **18:** 111.
 Aurata (Cetonia) **14:** 134; **16:** 173; **22:** 162; **28:** 218.
 Auratus (Carabus) **22:** 162.
 Auratus (Chrysopilus) **28:** 164.
 Auratus (Holocentropus) **11:** 8.
 Auratus (Omalus) **13:** 112; **18:** 79; **19:** 96.
 Auratus (Rhynchites) **15:** 204.
 Aurea (Trichomyia) **26:** 149.
 Aureatella (Micropteryx) **12:** 112.
 Aureocinctus (Eumimetes) **24:** 277.
 Aureola (Euphædra) **12:** 211; **15:** 291, 314.
 Aureola (Tinodes) **11:** 9.
 Aureola (Typhlocyba) **18:** 134.
 Aureolana (Grapholitha) **11:** 175, 177.
 Aureum (Simulium) **26:** 153.
 Aureus (Chrysopilus) **28:** 164.
 Aureus (Sminthurinus) **25:** 79, 80; **27:** 267.
 Auricincta (Niphadolepis) **20:** 253.
 Auricinctum (Spilosoma) **20:** 239.
 Auricollis (Syrphus) **30:** 44, 45, 49.
 Auricoma (Acronycta) **11:** 137; **29:** 134.
 Auricomus (Cytillus) **11:** 118; **24:** 107, 109; **28:** 122.
 Auricruda (Mycalesis) **14:** 271.
 Auricula (Limnophilus) **18:** 131.
 Auricularia (Forficula) **21:** 93, 235, 236; **23:** 30; **28:** 219.
 Auriculatus (Delotomus) **26:** 205.
 Auriculatus (Ochthebius) **18:** 262; **21:** 139; **23:** 62, 271.
 Auriculatus (Parnus) **18:** 129, 132; **20:** 108.
 Auriculatus (Scolobates) **26:** 205; **27:** 133.
 Auriger (Euphædra) **15:** 291.
 Auriger (Papilio) **12:** 223, 228; **17:** 72, 73.
 Aurigutta (Arniocera) **20:** 248.
 Auripes (Chrysis) **13:** 113.
 Aripilus (Tabanus) **13:** 226; **28:** 151.
 Aurita (Ledra) **11:** 37, 38, 43, 46, 52, 59, 68.
 Aurita (Noctua) **18:** 164.
 Auritus (Ceratophyllus) **28:** 90.
 Auritus (Cyphomyrmex) **14:** 240.
 Auritus (Exocomus) **11:** 116.
 Auritus (Pulex) **28:** 89.
 Aurivillii (Eutermes) **18:** 125.
 Aurivillii (Megachile) **23:** 229.
 Aurivillii (Pheidole) **17:** 238.
 Aurivillii (Termes) **20:** 278.
 Aurivillii (Tetrix fuliginosa) **30:** 187.
 Aurivilliusi (Ochthartum) **25:** 163, 178.
 Aurivilliusi (Pompilus) **28:** 10, 17, 22.
 Auroguttella (Gracilaria) **12:** 112.
 Aurora (Eros) **17:** 262.
 Aurora (Termes) **28:** 239, 240.
 Aurulenta (Osmia) **24:** 167, 169, 170.
 Aurulentus (Systæchus) **28:** 186.
 Australasiæ (Hormurus) **18:** 187.
 Australis (Androctonus) **18:** 181.
 Australis (Euryassa) **14:** 154, 158, 159.
 Australis (Eutermes) **17:** 298.
 Australis (Hebesecis) **14:** 164.

- Australis** (Scorpio) **18**: 181.
Australis (Xylotrechus) **14**: 163.
Austriaca (Anisoplia) **15**: 203, 219.
Austriaca (Vespa) **13**: 100; **19**: 88; **26**: 211, 215.
Autographus (Dryococ-tes) **27**: 131.
Automolis **13**: 189.
Autoserica **24**: 82.
Autumnalis (Cidaria) **16**: 248.
Autumnalis (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
Autumnalis (Dixa) **26**: 137.
Autumnalis (Tabanus) **28**: 149, 150, 156.
Aventia **13**: 79.
Aversata (Acidalia) **13**: 79; **18**: 167; **29**: 135.
Avicularis (Nemura) **21**: 272.
Avium (Pulex) **24**: 219.
Avuncularius (Lixus) **25**: 163.
Azazia **18**: 159.
Azeta **18**: 161.
Azoricus (Eriophyes malpighianus) **22**: 85, 92.
Azurea (Mystacides) **11**: 4.
- Babycurus** **18**: 195, 201, 208.
Baccarum (Dolycoris) **20**: 290; **23**: 258; **28**: 214, 221.
Baccarum (Pentatoma) **21**: 189.
Baccha **13**: 235; **30**: 9, 55.
Bacchus (Rhynchites) **22**: 162.
Bachus **15**: 204.
Bacotoma **18**: 167.
Baculi (Eutermes) **28**: 246.
Baculi (Termes) **20**: 278.
Badamia **18**: 150.
Badata (Earophila) **18**: 122.
Badiata (Larentia) **23**: 55.
Badiata (Scotosia) **11**: 84.
- Badiella** (Depressaria) **12**: 112.
Badium (Agathidium) **23**: 256.
Badius (Termes) **23**: 252; **28**: 239.
Bæocrara **29**: 122.
Baëtis **21**: 30.
Bagous **11**: 118; **17**: 261; **18**: 131.
Bahiensis (Tithyus) **18**: 184.
Bahora **18**: 144.
Baja (Agrotis) **11**: 82; **13**: 79; **23**: 56.
Bajulus (Hylotrupes) **14**: 299.
Balacra **13**: 190, 200; **19**: 186.
Balaninus **17**: 262; **18**: 136; **22**: 162.
Balbi (Nebria Gyllenhalii) **20**: 112; **21**: 152.
Balbina (Acræa) **12**: 200.
Balsaminæ (Metialma) **25**: 196.
Balteata (Colletes) **24**: 213—215.
Balteata (Glenea) **24**: 279.
Balteata (Lyda) **19**: 82; **29**: 174.
Balteata (Phalæna) **18**: 167.
Balteata (Scæva) **18**: 130.
Balteata (Tenthredo) **14**: 227, 228, 234; **19**: 80; **29**: 158, 202.
Balteatus (Elater) **19**: 162, 173.
Balteatus (Monochamus) **24**: 268.
Balteatus (Pamphilus) **29**: 160, 173, 174.
Balteatus (Syrphus) **30**: 44, 49.
Baltica (Erotesis) **11**: 5.
Balzanii (Ananteris) **12**: 66, 70.
Bammakoo (Elymnias) **12**: 200; **14**: 262.
Banchus **16**: 93; **19**: 108; **21**: 208; **23**: 203.
Bangalaria **24**: 273.
Bang-Haasi (Osmodes) **17**: 285.
Baniana **18**: 164.
- Banksianus** (Panurgus) **24**: 188.
Baoris **17**: 286.
Bapta **11**: 123; **23**: 54.
Baptolinus **20**: 282; **22**: 191; **30**: 162.
Barbalis (Pechipogon) **13**: 79; **29**: 135.
Barbata (Chilosia) **30**: 21, 24, 27.
Barbata (Ernocharis) **17**: 264; **18**: 137.
Barbatus (Dorcacerus) **25**: 207.
Barbicornis (Thyada) **14**: 166.
Barbifrons (Syrphus) **30**: 44, 45, 51.
Barbipes (Crabro) **25**: 285, 289, 295.
Barbipes (Eutonia) **26**: 114.
Barbutellus (Psityrus) **24**: 156, 157.
Barce (Euryphene) **15**: 295.
Bardanae (Tepritis) **14**: 241.
Baria **20**: 231, 258.
Barichneumon **27**: 136.
Barilla **20**: 231, 258.
Barombina (Diestogyna) **22**: 116.
Barombina (Diestogyna veronica) **15**: 297.
Baroni (Eburia) **14**: 186.
Barthelemicus (Scorpio) **18**: 181, 183.
Bartheloti (Hypolimnas) **15**: 280.
Barynotus **16**: 80; **23**: 28.
Baryodma **22**: 191; **23**: 256; **25**: 106.
Barytarbus **26**: 204; **28**: 114.
Basale (Taragama) **23**: 279.
Basalis (Argynnis aphirape) **15**: 186.
Basalis (Aricia) **13**: 241.
Basalis (Emphytus) **12**: 9; **19**: 77.
Basalis (Eusterinx) **25**: 119.
Basalis (Grypocentrus) **19**: 103.
Basalis (Lissozodus) **12**: 100.

- Basidens (Termes) **23**: 304.
 Basilinea (Hadena) **11**: 137; **12**: 45; **18**: 49; **19**: 27; **21**: 67; **22**: 41, 131, 136; **23**: 99; **24**: 56; **27**: 19, 68; **29**: 134.
 Basilissa (Euploea) **18**: 142.
 Basiothea **18**: 153.
 Bazionius (Microcryptus) **21**: 203.
 Bassamensis (Chariesthes multinotata) **24**: 274.
 Bassus **19**: 104; **23**: 203; **25**: 119; **26**: 187.
 Batea (Gastrochaeta) **17**: 283.
 Bathmochtha **20**: 236, 238.
 Batis (Ichneumon) **25**: 117.
 Batis (Thyatira) **11**: 201.
 Batocera **12**: 97.
 Batomena **24**: 267.
 Baton (Lycæna) **22**: 158.
 Batophila **27**: 56.
 Batrachedra **12**: 112.
 Batrisus **29**: 12.
 Bdella **14**: 135—139; **20**: 110.
 Bebelis **25**: 208.
 Beckeri (Cymothoe) **12**: 213; **14**: 104; **15**: 305.
 Beckia **11**: 130; **14**: 134, 135, 138.
 Belenogaster **27**: 100.
 Belippa **15**: 176.
 Belisarius **18**: 199, 202, 208.
 Bella (Charisthes) **24**: 274.
 Bellator (Lissonota) **23**: 203.
 Bellatrix (Amphicallia) **20**: 238.
 Bellatrix (Callimorpha) **20**: 235.
 Belli (Jolaus) **18**: 219.
 Bellicornis (Phæogenes) **24**: 221.
 Bellicosus (Termes) **20**: 156.
 Bellina (Hypolycæna) **12**: 219.
 Bellina (Jolaus) **16**: 211.
 Belothrips **16**: 170, 184.
 Bembecia **11**: 81; **29**: 137.
 Bembex **13**: 106; **25**: 241, 244, 245, 249, 264.
 Bembicinae **25**: 247, 264.
 Bembidium **11**: 120; **12**: 176; **14**: 137; **16**: 227, 239, 246; **17**: 260, 276; **18**: 133; **20**: 295; **21**: 31, 138; **22**: 142, 191; **23**: 194; **24**: 255; **28**: 106.
 Benga (Cænides) **17**: 289.
 Bengtssoni (Achorutes) **27**: 241—243.
 Benigna (Cupido) **12**: 220.
 Benitoana (Hybocamenta) **24**: 82.
 Benitoensis (Euphoresia) **24**: 82, 84.
 Benitoensis (Pseudotrochalus) **24**: 87.
 Beræa **11**: 6.
 Beræodes **11**: 6.
 Berenice (Monura) **12**: 216.
 Bergenstammi (Chilosia) **30**: 23, 25, 31.
 Bergmanni (Nematus) **19**: 76.
 Bergmanni (Pteronotus) **29**: 149, 190.
 Bergmanniana (Tortrix) **11**: 138; **12**: 111.
 Bergrothi (Lathridius) **17**: 70; **25**: 106.
 Bergsträsserella (Glyptopteryx) **12**: 112.
 Berinæ **28**: 133.
 Beris **28**: 133, 142.
 Berolinense (Elasmosoma) **29**: 13.
 Berosus **18**: 127, 133.
 Bertrami (Platyptilia) **11**: 138.
 Berytus **12**: 19; **18**: 134; **23**: 259.
 Besseri (Nebria Gyllenhalii) **16**: 238, 239, 243, 246.
 Betæ (Anthomyia) **26**: 173, 175.
 Betæ (Pegomyia) **26**: 173.
 Bettonianus (Eutermes) **28**: 246, 248.
 Betulæ (Aradus) **20**: 291.
 Betulæ (Coccus) **18**: 135.
 Betulæ (Ichneumon) **19**: 99.
 Betulæ (Lyda) **19**: 81.
 Betulæ (Pamphilus) **29**: 150, 156, 174, 176.
 Betulæ (Pristiphora) **29**: 149, 157, 193.
 Betulæ (Psylla) **23**: 270.
 Betulæ (Rhynchites) **13**: 258; **17**: 149.
 Betulæ (Syneta) **17**: 260.
 Betulæ (Thecla) **11**: 134, 137; **26**: 205.
 Betulæ (Zephyrus) **22**: 250; **29**: 133.
 Betularia (Amphidasis) **13**: 130; **17**: 159; **29**: 136, 232.
 Betuleti (Agrilus) **11**: 116; **21**: 137.
 Betuleti (Blennocampa) **18**: 135; **19**: 77.
 Betuleti (Byctiscus) **22**: 47.
 Betuleti (Psallus) **23**: 265.
 Betuleti (Rhynchites) **28**: 207, 214, 221.
 Betuleti (Scolioneura) **29**: 149, 198.
 Betuleti (Trichiosoma lucorum) **29**: 206.
 Betulicola (Nepticula) **11**: 126.
 Betulina (Fumæa) **18**: 111.
 Biafra (Neptis) **15**: 284, 285.
 Biannulatus (Coelichneumon) **28**: 112.
 Biarenana (Phoxopteryx) **12**: 111.
 Biarmicus (Crambus) **12**: 75.
 Biastes **24**: 138, 140, 148, 176.
 Bibio **29**: 236.
 Bibionidæ **26**: 94.
 Bibloporus **17**: 264.
 Bibosa (Neoserica) **24**: 84.
 Bibulus (Lachnocnema) **16**: 208, 209.
 Bicincta (Tenthredo) **19**: 80.
 Bicinctum (Chrysotoxum) **13**: 233; **30**: 82, 83.
 Bicinctus (Conops) **13**: 230.
 Bicinctus (Euryproctus) **19**: 102; **28**: 114.

- Bicingulatus (Ichneumon) 28: 113.
 Biclavella 28: 192.
 Bicolor (Andrena) 19: 85.
 Bicolor (Arctia) 20: 240.
 Bicolor (Bibloporus) 17: 264.
 Bicolor (Brachyopa) 30: 58.
 Bicolor (Cantharis) 17: 277.
 Bicolor (Chrysis) 13: 112; 19: 97.
 Bicolor (Cyclops) 14: 150, 247.
 Bicolor (Enochrus) 17: 260; 18: 129; 20: 108.
 Bicolor (Lesteva) 18: 133.
 Bicolor (Mimesa) 19: 92; 21: 206; 25: 257.
 Bicolor (Ochtebius) 21: 140.
 Bicolor (Osmia) 19: 87; 24: 167, 169, 171.
 Bicolor (Paragus) 30: 13.
 Bicolor (Physopus ulmi-foliorum) 20: 195.
 Bicolor (Stenobothrus) 21: 242, 244; 23: 32; 28: 252.
 Bicolor (Tachydromia) 18: 130.
 Bicolor (Trienodes) 11: 5.
 Bicolor (Tritomegas) 12: 17.
 Bicolora (Automolis) 13: 190.
 Bicolora (Noctua) 18: 159.
 Bicolorana (Hylophila) 29: 136, 138.
 Bicolorata (Cidaria) 13: 80.
 Bicolorata (Larentia) 19: 135.
 Bicoloria (Hadena) 11: 82.
 Bicoloria (Megalopalpus) 16: 208.
 Bicoloria (Microdonta) 12: 32.
 Bicornis (Bledius) 18: 96; 23: 61, 271.
 Bicornis (Osmia) 19: 87; 24: 169.
 Bicostella (Pleurota) 12: 112.
 Bicuspidata (Colobothea) 23: 214, 216.
 Bicuspidatus (Cyclops) 14: 149, 152, 246, 247.
 Bicyclus 12: 198; 14: 264, 291.
 Bidens (Cryptocephalus) 18: 136.
 Bidens (Limothrips) 15: 54.
 Bidens (Nysson) 25: 267, 268.
 Bidens (Picromerus) 12: 18, 231, 232; 23: 258.
 Bidens (Ptinus) 12: 47; 18: 137.
 Bidentata (Chrysis) 21: 162.
 Bidentata (Gonodontis) 29: 136.
 Bidentata (Nupserha) 24: 281.
 Bidentata (Odontoptera) 11: 137; 13: 79; 18: 264.
 Bidentata (Pygolampis) 11: 129.
 Bidentatus (Cis) 17: 265; 18: 137.
 Bidentatus (Tomicus) 27: 130.
 Bidenticulata (Isotoma) 19: 125; 27: 224, 252, 257.
 Bidessus 19: 116.
 Bifasciata (Achelura) 15: 171.
 Bifasciata (Agenia) 28: 28, 29.
 Bifasciata (Anthrax) 13: 227.
 Bifasciata (Cicada) 18: 134.
 Bifasciata (Limnobia) 26: 100, 101.
 Bifasciata (Lycosa) 19: 147, 149.
 Bifasciata (Orchesella) 25: 75; 27: 258.
 Bifasciata (Sternotomis) 24: 274.
 Bifasciata (Xylota) 30: 75.
 Bifasciatum (Rhagium) 12: 1.
 Bifasciatus (Acocephalus) 23: 269.
 Bifasciatus (Allantus) 19: 79.
 Bifasciatus (Eupelmus) 12: 144.
 Bifasciatus (Leptocerus) 11: 4, 14.
 Bifasciatus (Nemotelus) 28: 136.
 Bifasciatus (Odynerus) 13: 103, 112; 21: 206; 26: 217, 224, 228, 232.
 Bifasciatus (Pilophorus) 27: 128; 28: 103; 29: 12.
 Bifasciatus (Pogonius) 19: 91.
 Bifasciatus (Syrphus) 13: 233; 30: 44, 49.
 Bifida (Abia) 29: 208.
 Bifida (Aprosthemus) 29: 154, 194, 214.
 Bifida (Cerura) 29: 133.
 Bifida (Harpyia) 11: 82; 13: 130.
 Bifida (Nomada) 24: 181, 184.
 Bifidialis (Phalæna) 18: 168.
 Bifoveolata (Glypta) 21: 204.
 Bifracticornis (Platygastrer) 19: 111.
 Bifrons (Amara) 17: 276; 18: 134.
 Bifurca (Spilosoma) 28: 239.
 Bifurcata (Limnobia) 26: 117.
 Bifurcatus (Anopheles) 26: 139, 140.
 Biglumis (Polistes) 19: 88; 25: 97; 26: 215.
 Biguttatum (Bembidium) 17: 276.
 Biguttatus (Coptocercus) 14: 160, 161.
 Biguttatus (Drapetes) 28: 256.
 Biguttatus (Stenus) 17: 277.
 Biguttatus (Tritomegas) 12: 17.
 Biguttulus (Acleros) 17: 282.
 Biguttulus (Stenobothrus) 21: 242, 244; 23: 33.

- Bilga** 24: 82, 84.
Bilinea (Grammarctia) 20: 238, 243.
Bilinea(Seirarctia) 20: 243.
Bilinea (Setina) 20: 236, 243.
Bilineata (Baryodma) 22: 191.
Bilineata (Cidaria) 11: 138; 13: 80.
Bilineata (Colobothea) 23: 218.
Bilineata (Larentia) 29: 136.
Bilineata (Phryganea) 11: 14.
Bilineata (Sminthurides Schötti) 25: 79.
Bilineatus (Graphoderes) 18: 129, 131.
Bilineatus (Leptocerus) 11: 4, 14; 18: 130.
Bilineatus (Nematus) 29: 147, 192.
Bilineatus (Sminthurus) 25: 82, 83; 27: 227, 268, 269.
Bilineellus (Alcides interruptus) 25: 165, 186.
Billbergi (Eriphia) 13: 245.
Bilobus (Olenocamptus) 14: 165.
Bilunana (Pædisca) 11: 151, 158.
Bilunaria (Selenia) 13: 79; 29: 136.
Bimaculana (Pædisca) 11: 149, 152.
Bimaculata (Dicranota) 26: 121.
Bimaculata (Dictenidia) 26: 123.
Bimaculata (Emenadia) 16: 93.
Bimaculata (Epithea) 11: 130; 15: 249; 22: 138; 23: 14.
Bimaculata (Hexatoma) 28: 158.
Bimaculata (Hydrotæa) 13: 244.
Bimaculata (Isotoma palustris) 27: 156.
Bimaculata (Neureclipsis) 22: 95.
Bimaculata (Planois) 20: 77.
Bimaculata (Tachina) 20: 12; 22: 56.
Bimaculata (Telipna) 16: 198.
Bimaculatus (Bisaltes) 25: 207.
Bimaculatus (Cryptophagus) 17: 277.
Bimaculatus (Exenterus) 19: 104.
Bimaculatus (Hapalus) 11: 115; 22: 111, 166; 24: 140, 214.
Bimaculatus (Hesperophanes) 14: 181.
Bimaculatus (Hister) 22: 192.
Bimaculatus (Limnophilus) 18: 130.
Bimaculatus (Mycetoporus brunneus) 24: 107.
Bimaculatus (Philonthus varius) 24: 108.
Bimbianus (Dichelotrox) 25: 166, 194.
Binna 20: 233, 238.
Binodulus (Glyptoderes) 11: 118.
Binotata (Pipiza) 30: 15.
Binotatulus (Hoplocryptus) 27: 135; 28: 3, 30.
Binotatus (Anisodactylus) 20: 296.
Binotatus (Delotomus) 26: 205.
Binotatus (Phygadeuon) 26: 202.
Binubila (Apomecyna) 29: 128.
Bipectinatum (Trombidium) 25: 158.
Biplaga (Leocyma) 18: 162.
Bipunctalis (Phalæna) 18: 168.
Bipunctana (Penthina) 16: 248; 21: 32.
Bipunctana (Sericoris) 12: 111.
Bipunctata (Adrallia) 20: 238.
Bipunctata (Alphitopola) 24: 272.
Bipunctata (Ardis) 29: 160, 197.
Bipunctata (Blennocampa) 23: 206.
Bipunctata (Coccinella) 14: 134.
Bipunctata (Phryganea) 18: 130.
Bipunctata (Stearodea) 27: 190.
Bipunctata (Tetrix, Tetrix) 20: 290; 21: 248; 23: 35; 30: 182, 183, 188—190.
Bipunctata (Thereva) 28: 188, 189.
Bipunctatum (Bembidium) 17: 276.
Bipunctatus (Gaurodytes) 18: 129.
Bipunctatus (Gryllus) 30: 181.
Bipunctatus (Limnophilus) 18: 130.
Bipunctatus (Mesoleptus) 18: 79.
Bipunctatus (Stenus) 18: 133.
Bipustulatus (Agabus) 17: 207, 208.
Bipustulatus (Corymbites) 20: 201.
Bipustulatus (Gaurodytes) 18: 127.
Bipustulatus (Malachius) 20: 108, 110, 111.
Bipustulatus (Polyblastus) 19: 103.
Bisaltes 25: 207.
Bisbistellatus (Cyllecoris) 16: 129, 130, 137, 142, 145.
Biscutana (Pædisca) 11: 149, 152.
Biscutana (Hydrachna) 27: 193.
Biseriata (Zatrephes) 13: 196.
Bisetata (Acidalia) 12: 160.
Bisetosus (Cyclops) 14: 246.
Bisnius 24: 108.
Bispina (Paroeme) 24: 260.
Bispinosa (Calliceras) 19: 110.
Bisquamulata (Euphrosia) 24: 82.
Bisselliella (Tineola) 22: 26, 28; 23: 124.

- Biston** 12: 150, 156; 16: 227; 28: 211.
Bistriata (Acridocephala) 24: 269.
Bistriatus (Rantus) 18: 127.
Bistrigella (Tinea) 21: 32.
Bithynia (Stenoglene) 16: 118.
Bitincta (Colobotha) 23: 214, 216.
Bituberculatum (Lecanium) 17: 170; 18: 16; 27: 89; 28: 215.
Bituberculatus (Dorytomus) 18: 136.
Bius 11: 117.
Bivittata (Aloa) 20: 240.
Bivittata (Marshalliana) 22: 126.
Bivulneris (Chilocorus) 21: 136.
Bixæ (Ismene) 12: 226.
Bixæ (Rhopalocampta) 17: 291.
Blabophanes 12: 112; 18: 111.
Blackwalli (Liobunum) 27: 210.
Blanda (Macrophya) 19: 79; 23: 206.
Blandula (Typhlocyba) 24: 75.
Blan Julius 24: 57; 29: 246.
Blaps 14: 96; 18: 32; 19: 119.
Blapticus 26: 187.
Blasticotoma 19: 81; 29: 181.
Blasticotomini 29: 166, 167, 181.
Blastodacna 18: 72, 112.
Blastophaga 12: 108.
Blatta 20: 289; 21: 236, 237; 23: 30, 31; 25: 245, 264.
Blattidæ 21: 234, 236.
Blechrus 28: 105, 122.
Bledius 11: 121; 18: 96, 262; 23: 61, 271; 24: 108.
Blennina 18: 163.
Blennecampa 13: 69; 14: 226, 232; 15: 35; 16: 156; 18: 135; 19: 77; 23: 206; 25: 231, 235, 236; 26: 252; 29: 146, 152, 160, 161, 163, 198.
Blepharipus 25: 281.
Blepisanis 29: 129.
Blethisa 17: 276; 18: 133.
Blosyrus 25: 162.
Blumei (Euthalia) 18: 143.
Boadicea (Celænorhinus) 17: 282.
Boarmia 11: 84, 86, 138; 12: 32; 13: 79; 17: 222; 18: 264; 22: 251; 29: 136.
Bocchus (Jamides) 18: 147.
Bocki (Chelifer) 29: 62.
Bocydium 11: 71.
Bodanensis (Cyclops) 14: 147.
Bohemani (Microcara) 22: 142; 24: 107.
Bohemani (Tetrix Kraussi) 30: 188.
Bohemanni (Petalocera) 11: 46, 68.
Boisduvali (Crenis) 12: 204.
Boisduvali (Hewitsonia) 12: 218, 228; 16: 207.
Boisduvali (Pseudacraea) 15: 283.
Boisduvali (Temnora) 18: 152.
Boisduvallianus (Papilio) 16: 265.
Bolbonota 11: 71.
Boleti (Cis) 18: 137.
Boleti (Scaphisoma) 23: 256.
Boleti (Scardia) 12: 112.
Bolocera 16: 120.
Bolina (Hypolimnas) 15: 280.
Bolitobius 23: 256; 25: 88; 28: 106.
Bolitophagus 18: 260.
Bolitophila (Ula) 26: 120.
Bombiformis (Arctophila) 30: 79.
Bombus 13: 99; 14: 134; 16: 232, 234, 238, 242, 245, 247; 18: 136; 19: 82; 24: 139, 140, 144, 150; 25: 204; 26: 178, 199; 28: 99, 100; 30: 61, 88.
Bombycia 29: 134.
Bombylans (Temnostoma) 30: 80, 81.
Bombylans (Volucella) 13: 234; 30: 60.
Bombyliformis (Macroglossa) 13: 79; 15: 94; 18: 136; 21: 31.
Bombyliformis (Sphinx) 18: 153.
Bombyliidæ 28: 130, 180.
Bombyliinæ 28: 181.
Bombylius 13: 228; 18: 136; 28: 181, 184.
Bombyx 11: 126, 134, 137, 216, 218; 12: 31, 153, 232; 13: 130; 15: 204; 18: 154—158, 259; 22: 163; 23: 56, 114, 24: 11; 26: 52; 27: 68; 30: 195.
Bomolocha 29: 135.
Bomuanus (Pseudotrochilus) 24: 87.
Bonacia (Acraea) 12: 202; 14: 106, 277.
Bonellii (Calliscelis) 11: 39, 41.
Bonnairi (Epophilus) 19: 127.
Bonsdorffii (Corisa) 15: 163; 18: 128.
Boops (Astata) 13: 106; 19: 93; 21: 162, 187—191; 25: 265.
Boops (Stenus) 17: 277.
Boops (Stalia) 25: 134.
Boraginis (Ceutorhynchus) 15: 18.
Bore (Oeneis) 18: 145.
Boreale (Olophrum) 16: 247.
Borealis (Acrocera) 28: 166.
Borealis (Acrostiba) 16: 231.
Borealis (Æschna) 15: 255; 20: 290; 23: 198.
Borealis (Cryptus) 19: 101; 26: 182.
Borealis (Empis) 13: 228.
Borealis (Limnophilus) 22: 94.
Borealis (Lycosa) 19: 149.
Borealis (Megastylus) 26: 187.
Borealis (Nomada) 13: 101; 19: 86; 24: 180, 184.

- Borealis (Pompilus) 28:** 14, 19, 23.
Borealis (Sericomyia) 18: 128; **30:** 79.
Borealis (Tabanus) 13: 226; **28:** 148, 150—153.
Boreata (Cheimatobia) 16: 227, 233, 247; **18:** 81, **19:** 55; **21:** 218; **25:** 3, 4, **26:** 4, 38, 42; **29:** 232.
Boreella (Epuræa) 16: 231, 247.
Boreellus (Nabis) 11: 127.
Boreinæ 30: 158, 160.
Boreus 30: 161.
Borocera 14: 188; **22:** 125; **23:** 284.
Bostrichus 11: 208.
Bothriocera 11: 40.
Bothriurus 18: 187, 200, 210; **23:** 255, 256.
Bothroponera 17: 234.
Bothynoscelis 24: 270, 271.
Bottnicus (Helophilus) 30: 66, 67.
Botys 11: 136, 138; **12:** 32, 111; **13:** 80; **16:** 229, 248; **18:** 111, 168; **21:** 32.
Boucheanus (Dibrachys) 23: 165.
Boucheanus (Pteromalus) 12: 144; **29:** 276.
Bovinus (Tabanus) 13: 227; **18:** 128; **28:** 149, 151, 155.
Bovis (Hypoderma) 20: 141—147, 153—155; **22:** 80; **28:** 40, 65; **29:** 65, 119.
Braccata (Dasypoda) 24: 187.
Braccatus (Emphytus) 29: 159, 200.
Brachia 20: 257.
Brachinus 25: 106.
Brachionycha 23: 54; **29:** 134.
Brachiosternus 18: 200, 210; **23:** 253.
Brachista 18: 253.
Brachistes 30: 250, 263.
Brachyacanthus (Nematulus) 19: 75.
Brachyanthrum 11: 127.
Brachycentrus (Mesocryptus) 19: 101; **21:** 203.
Brachycentrus (Urophonius) 18: 187.
Brachycera 26: 90; **28:** 129.
Brachycercus (Cephus) 29: 179.
Brachycrossata 12: 112.
Brachyderes 21: 181, 183—185; **25:** 274; **29:** 252.
Brachymis 24: 88, 89.
Brachyopa 13: 235; **30:** 9, 58.
Brachypalpus 30: 10, 73.
Brachypholis 24: 83, 92.
Brachyptera (Cecidomyia) 18: 120.
Brachyptera (Platycleis) 21: 253; **23:** 39.
Brachyptera (Pycnopsis) 29: 128.
Brachyptera (Stålia boops) 25: 134.
Brachyptera (Tetrix Kraussi) 30: 188, 189.
Brachypterum (Arpedium) 16: 247; **27:** 132.
Brachypterus (Microcryptus) 21: 203.
Brachypterus (Pezomachus) 19: 101.
Brachyrrhynchinae 15: 118.
Brachyrrhynchus 15: 105, 106, 110.
Brachystomella 24: 127; **27:** 240, 244.
Brachytarsus 18: 135.
Brachytron 15: 253.
Brachyurus (Habrocyptus) 27: 136.
Brachyusa 20: 182.
Bracon 13: 98; **16:** 32; **19:** 109; **22:** 37; **23:** 205; **28:** 199; **30:** 250.
Bracteella (Harpella) 11: 125.
Bradycellus 18: 133; **22:** 191.
Bræsia (Acraea) 14: 291; **25:** 92, 93.
Brama (Papilio) 18: 140.
Branchiotoma 30: 141.
Branderiana (Euchromia) 12: 111.
Brandti (Pteromalus) 29: 276.
Brassicæ (Anthomyia) 12: 64; **19:** 34; **20:** 49; **21:** 80; **22:** 45; **25:** 225.
Brassicæ (Aphis) 15: 228.
Brassicæ (Balaninus) 18: 136.
Brassicæ (Cecidomyia) 14: 33; **15:** 14; **21:** 93.
Brassicæ (Mamestra) 11: 137; **13:** 79; **15:** 219; **16:** 46; **22:** 131; **23:** 70; **29:** 134.
Brassicæ (Pieris) 11: 137; **12:** 4; **13:** 23, 79; **14:** 83, 89, 92; **15:** 93; **16:** 93; **18:** 25, 259; **20:** 286; **21:** 271; **23:** 70, 87, 106; **24:** 58, 241; **25:** 223; **26:** 52, 168; **27:** 53, 134; **29:** 132, 231.
Brassicaria (Ocyptera) 13: 236.
Brassicariæ (Pimpla) 20: 279; **23:** 167.
Braula 24: 141.
Braunei (Acraea) 14: 276.
Brenda (Terias) 16: 262.
Brephos 12: 32; **17:** 79, 215; **20:** 221; **29:** 135.
Brevicauda (Xenylla) 25: 67; **27:** 246.
Brevicaudatus (Cyclops) 14: 147.
Brevicollis (Aradus) 20: 288, 291.
Brevicollis (Gymnusa) 17: 277.
Brevicollis (Helophorus) 18: 129.
Brevicollis (Sitones) 18: 134, 136.
Brevicollis (Trosacus) 11: 120.
Brevicorne (Phalangium) 27: 211.
Brevicornis (Aprosthe-ma) 29: 214.
Brevicornis (Bracon) 16: 32.
Brevicornis (Donacia) 17: 277.
Brevicornis (Euporus) 24: 265.
Brevicornis (Fulvius) 16: 135, 138.

- Brevicornis* (Hylæus) **19**: 85.
Brevicornis (Nomada) **24**: 182, 185.
Brevicornis (Passaloecus) **25**: 262.
Brevicornis (Pimpla) **19**: 105; **21**: 204.
Brevicornis (Prosopis) **24**: 216, 217.
Brevicornis (Schizocera) **29**: 214.
Brevigena (Bombus) **19**: 83.
Brevipecten **18**: 160.
Brevipennis (Aleochara) **17**: 277.
Brevipennis (Athysanus) **23**: 268.
Brevipennis (Dolichopus) **13**: 231; **18**: 130.
Brevipennis (Phacopteryx) **22**: 94.
Brevipennis (Trichopteryx) **29**: 121.
Brevirostris (Alcides) **25**: 165.
Brevirostris (Leptarthrus) **28**: 173.
Brevis (Entomognathus) **19**: 95; **25**: 279.
Brevis (Hoplocampa) **29**: 158, 197.
Brevis (Hydrochus) **17**: 262.
Brevis (Hydroporus) **17**: 276.
Brevis (Leptocryptus) **28**: 110.
Brevis (Nabis) **23**: 262; **24**: 75.
Brevis (Quedius) **29**: 12, 13.
Brevis (Stylocryptus) **19**: 101.
Brevis (Trichopteryx) **29**: 121, 124.
Breviscutatus (Aneurys) **15**: 116.
Brevispina (Cimbex) **18**: 135; **19**: 73; **29**: 204.
Brevispina (Perineura) **14**: 226, 233; **16**: 156; **19**: 79.
Brevistylis (Belothrips) **16**: 170, 185.
Breviuscula (Stelis) **24**: 177.
Brevivalvis (Nematus) **14**: 227, 231; **19**: 76.
Brevivalvis (Pteronus) **29**: 149, 157, 188, 190.
Brigitta (Terias) **16**: 263.
Brischkei (Nematus) **13**: 64.
Brisouti (Agathidium) **25**: 133.
Brisouti (Ptenidium) **29**: 122.
Brockeella (Argyresthia) **12**: 112.
Bromius (Papilio) **12**: 225; **16**: 266; **27**: 99.
Bromius (Tabanus) **13**: 227; **18**: 128; **28**: 149, 151, 155.
Broteas **18**: 199, 208.
Broteochactas **18**: 199, 203, 208.
Brotolomia **12**: 32; **21**: 213.
Bruchus **12**: 49, 94; **14**: 42, 89; **16**: 79; **20**: 61, 62, 299; **21**: 79; **22**: 44, 162; **23**: 104, 105; **24**: 55, 240; **25**: 223; **27**: 51; **30**: 236.
Bructeri (Corymbites) **18**: 134.
Bructeri (Limonius) **20**: 202.
Bructeri (Pheletes) **19**: 162, 170; **20**: 202.
Brullei (Colobothea) **23**: 215, 217.
Brumata (Cheimatobia) **11**: 138; **12**: 47, 137; **13**: 80; **14**: 82; **16**: 36, 45, 59, 227; **17**: 2, 51, 66, 158; **18**: 14, 24, 33, 81; **19**: 18, 49; **20**: 55; **21**: 89, 217—221, 226—231, 282; **22**: 52, 164; **23**: 81, 83, 115; **24**: 2—33, 39—41, 59, 60; **25**: 5—36; **26**: 6—19, 165; **27**: 20, 59; **28**: 33, 60, 205, 211, 213, 217, 221; **30**: 242.
Brunhilda (Euryphene) **15**: 293.
Brunnea (Agroeca) **23**: 166.
Brunnea (Agrotis) **11**: 125; **13**: 292; **29**: 134.
Brunnea (Charæas graminis) **14**: 46.
Brunnea (Eupterote) **18**: 154.
Brunnea (Micropentila) **16**: 203.
Brunnea (Phloeothrips) **16**: 191.
Brunnea (Serica) **16**: 47.
Brunneata (Halia) **11**: 135, 138; **13**: 80.
Brunneata (Thamnonoma) **29**: 136.
Brunneus (Drymus) **23**: 260; **24**: 75.
Brunneus (Fulvius) **16**: 136, 140, 142, 143, 254.
Brunneus (Hypomares) **14**: 181.
Brunneus (Lygus) **16**: 131, 141.
Brunneus (Mycetoporus) **24**: 107.
Brunneus (Pamerocoris) **16**: 141.
Brunneus (Sericus) **19**: 162, 167; **20**: 202.
Brunnichiana (Grapholitha) **11**: 138.
Brunnichiana (Pædisca) **11**: 150, 156.
Brunnicornis (Ichneumon) **29**: 277.
Brunnipipes (Oscinis) **18**: 132.
Brunnipipes (Stenolophus) **18**: 133.
Brunniventris (Tryphon) **19**: 103; **23**: 202.
Bruta (Euphoresia) **24**: 82.
Brutus (Camponotus maculatus) **17**: 249.
Brutus (Charaxes) **12**: 215; **14**: 103; **15**: 310.
Bruxellense (Bembidium) **21**: 31.
Bryochæta **25**: 163, 180.
Bryocoris **23**: 264.
Bryodema **15**: 204; **21**: 245.
Bryoniæ (Pieris napi) **13**: 79.
Bryophila **15**: 95; **29**: 134, 138.
Bryotropha **12**: 112; **18**: 112.
Bubastus (Hesperia) **18**: 147.

- Bubo (Pelochyta) **20**: 239.
 Bubovi (Gastrochæta) **17**: 283.
 Buccata (Limneria) **23**: 204.
 Buccata (Myopa) **13**: 230.
 Buccatum (Paxylomma) **29**: 13.
 Buccatus (Hypamblys) **28**: 114.
 Bucculatrix **11**: 126; **12**: 112.
 Bucculentus (Ichneumon) **21**: 201; **23**: 199.
 Bucephala (Phalera) **26**: 53; **28**: 62, 209; **29**: 133.
 Buchholzi (Eusemia) **13**: 186.
 Buchholzi (Pheidole) **21**: 276.
 Buchholzi (Termes) **18**: 123; **28**: 239.
 Buchneri (Cremastogaster) **17**: 242.
 Buckleyi (Marmylaris) **12**: 106.
 Bucynthia **14**: 165.
 Bulbifera (Amauris) **12**: 198; **14**: 260, 291.
 Bumeliæ (Pemphigus) **29**: 245, 247.
 Bunæa **14**: 203.
 Buoliana (Retinia) **11**: 125; **13**: 37; **18**: 121; **22**: 35, 64; **28**: 64.
 Bupalus **11**: 101, 209; **12**: 49, 94; **14**: 44, 49; **15**: 204; **17**: 159, 164; **22**: 163; **23**: 203; **29**: 136.
 Bupthalmus (Stenus) **22**: 159.
 Buprestoides (Melasis) **24**: 110.
 Buprestoides (Spondylus) **28**: 176.
 Buqueti (Glenea) **24**: 279.
 Burchardi (Trabala) **13**: 198.
 Burmeisteri (Anisomera) **26**: 119.
 Burmeisteri (Dorylus) **17**: 225.
 Burmeisteri (Isopteryx) **21**: 272.
 Buski (Sira) **20**: 187–189; **27**: 262.
- Butalis **12**: 112.
 Butheolus **18**: 194, 201, 208.
 Buthus **18**: 176, 178, 179, 182, 183, 194, 201, 207, 208.
 Butleri (Diestogyna) **25**: 96.
 Butleri (Hasora) **18**: 150.
 Butus (Chærocampa) **18**: 153.
 Buxtoni (Acræa) **12**: 200.
 Buxtoni (Arrhopala) **18**: 147.
 Byblia **15**: 279.
 Bytiscus **22**: 47.
 Byrrhus **14**: 137; **16**: 231, 243.
 Byssata (Cidaria) **16**: 237.
 Byssinus (Chironomus) **18**: 128, 130.
 Bythinus **20**: 112; **21**: 152.
 Bythoscopus **23**: 267.
 Büttneri (Acræa) **14**: 291.
 Büttneri (Rhoptrurus) **18**: 183.
 Byturus **13**: 37.
 Börneri (Pseudachorutes) **27**: 245.
- Cabera **11**: 137; **13**: 79; **15**: 96; **17**: 163.
 Caberalis (Aripa) **18**: 168.
 Cacochorea **11**: 147.
 Cacoecia **28**: 34, 206.
 Cacta (Salamis) **15**: 276.
 Cacti (Coccus) **22**: 163.
 Cacuminum (Isotoma) **27**: 251, 255.
 Cadaverina (Phaleria) **21**: 140; **22**: 160.
 Cadodera **29**: 282.
 Cadytis **12**: 198; **14**: 259.
 Cæca (Braula) **24**: 141.
 Cæca (Phrynetæ) **24**: 276.
 Cæcimaculana (Pædisca) **11**: 159, 160.
 Cæcimaculata (Ammonoconia) **23**: 49.
 Cæcus (Cryptopygus) **28**: 191, 192.
 Cæcus (Cyclops) **14**: 244.
 Cæcus (Sminthurinus) **27**: 267.
- Cæcutiens (Chrysops) **13**: 227; **18**: 128; **28**: 159, 160.
 Cælatatus (Chlænienus) **28**: 30.
 Cænides **17**: 289.
 Cænira (Hidari) **17**: 288, 290.
 Cænira (Plesioneura) **12**: 226.
 Cænis (Cymothoë) **12**: 213; **14**: 105; **15**: 307, 308.
 Cænocryptus **23**: 201; **27**: 135.
 Cæsar (Lucilia) **13**: 238.
 Cæsarea (Discobola) **26**: 101, 102.
 Cæsareus (Ichneumon) **25**: 146.
 Cæsareus (Jolaus) **16**: 213.
 Cæsarion (Lucilia) **13**: 238.
 Cæsia (Cyrtoneura) **13**: 239; **28**: 232.
 Cæsiata (Cidaria) **12**: 32, 156; **13**: 80; **16**: 245, 248.
 Cæsiella (Swammerdamia) **28**: 207.
 Cæspitum (Tetramorium) **14**: 134, 138; **19**: 80; **21**: 162; **28**: 221; **29**: 12, 35, 36.
 Cæsus (Plegaderus) **17**: 264.
 Caffier (Neuroctenus) **15**: 113.
 Caffra (Acræa) **12**: 200.
 Caffra (Pheidole) **17**: 241.
 Caffrariæ (Termes) **18**: 124.
 Cafius **19**: 160; **20**: 109.
 Caja (Arctia) **11**: 137; **20**: 206, 220; **21**: 93, 212; **25**: 213; **29**: 137.
 Cajani (Borocera) **14**: 188.
 Cajus (Hesperia) **18**: 148.
 Calabarensis (Euryphene) **15**: 295.
 Calabarica (Glenea) **24**: 279.
 Calabarica (Pseudopontia) **12**: 220; **14**: 105; **16**: 257.

- Calabaricus (Papilio)** 16: 266.
Calamagrostidis (Lasioptera) 24: 116, 123.
Calameuta 29: 153, 154, 177.
Calamia 11: 85.
Calamistrula 23: 289, 292—294.
Calandra 13: 28; 15: 324; 16: 64; 18: 21; 20: 61, 229; 22: 164; 24: 243; 25: 106, 228; 28: 256; 29: 120; 30: 228.
Calathus 20: 295.
C album (Polygonia) 22: 250; 29: 132.
C album (Vanessa) 11: 137; 13: 79; 15: 94; 18: 263; 28: 62.
Calcaratus (Alydus) 12: 18; 23: 259; 26: 190.
Calcaratus (Miris) 20: 291; 23: 263.
Calcaratus (Panurgus) 19: 85; 24: 188.
Calcaratus (Stenus) 19: 196.
Calceata (Pericoma) 26: 148.
Calceatum (Callichroma) 24: 262.
Calceatus (Asilus) 13: 220.
Calceatus (Emphytus) 12: 6, 9; 19: 77; 23: 206; 29: 163, 200.
Calceatus (Halictus) 24: 207, 208.
Calceatus (Microgaster) 12: 144.
Calculator (Microdus) 24: 224.
Calens (Stilbum) 13: 111.
Calicurgus 13: 108; 19: 92; 28: 6, 27.
Calidus (Cladophorus) 24: 286.
Caligata (Lissonota) 21: 204.
Caligatus (Mesoleius) 26: 186; 27: 133.
Caliginosum (Rhaphium) 18: 130.
Caligula 20: 234.
Caliosyphinga 29: 147, 149, 164, 198.
Calisius 15: 97.
Calleptiles 18: 252.
Callicera 30: 12, 84.
Calliceras 19: 110.
Callicereon 20: 233.
Callichroma 24: 262, 263—265; 29: 127.
Calliclisis 29: 54.
Callicorisa 15: 133, 137.
Callidioides (Ozodera) 12: 102.
Callidium 13: 54; 14: 300; 18: 137.
Callidulus (Mesoleius) 19: 103.
Callierges 18: 164.
Callimomus 19: 111.
Callimorpha 20: 235, 237.
Callioratis 20: 233.
Calliphora 11: 40; 13: 238; 16: 121.
Callipogon 14: 120.
Callipterus 25: 238.
Calliscelis 11: 39, 41, 42, 53, 72.
Callophrys 22: 250; 29: 133.
Callophophora 23: 209.
Callosa (Bangalaia) 24: 273.
Callosus (Ancistrocerus) 19: 89.
Callosus (Odynerus) 26: 222, 226, 230.
Calmariensis (Galeruca) 17: 278.
Calobata 18: 131.
Calobata (Pimpla) 27: 7.
Calocampa 11: 124, 135, 137; 21: 213; 29: 134, 135.
Calochloris (Ischnotrichelus) 25: 168, 171.
Calocoris 20: 291; 23: 263.
Calocryptus 24: 222; 26: 188.
Calodera 26: 188.
Calopterygidæ 23: 6, 18.
Calopterygina 15: 238, 257.
Calopteryx 14: 109; 15: 258; 18: 129; 20: 108, 290; 22: 140, 163; 23: 18, 26.
Calopus 13: 252.
Caloscelis (Ichneumon) 21: 202; 24: 221; 27: 135.
Calosoma 13: 80; 22: 162; 23: 183; 25: 210; 29: 47, 120.
Calostirus 19: 162, 167, 174; 20: 201.
Colatermes 18: 212; 23: 302; 28: 234.
Calpe 18: 163.
Calpis (Canides) 17: 289.
Calthella (Micropteryx) 12: 112.
Calymnia 11: 122, 137; 13: 79; 23: 83, 114; 26: 53; 28: 208.
Calypso (Pieris) 16: 261.
Calypso (Pieris) 16: 261.
Calyptoproctus 11: 19, 39—41, 44, 50, 53.
Calyptus 30: 255—257.
Calysisme 18: 146.
Camarensis (Diestogyna) 15: 296, 297; 25: 96.
Camarensis (Euryphene) 12: 210.
Cambrica (Cidaria) 12: 15; 18: 264.
Cambrica (Larentia) 23: 58; 29: 136.
Camelicola (Pulvinaria) 27: 88.
Camelina (Lophopteryx) 13: 79.
Camelocapsus 16: 130, 131, 133, 135, 139.
Camelus (Xiphidria) 19: 82; 29: 146, 182.
Camena 18: 146.
Camenta 24: 90.
Cameronia (Hypoleucis) 17: 285.
Cameroni (Dicelotus) 29: 55.
Cameruna (Anartioschiza) 24: 83, 91.
Cameruna (Apocamenta) 24: 89.
Camerunense (Tetramorium) 21: 275.
Camerunensis (Anochetus africanus) 17: 235, 236.
Camerunensis (Calotermes) 23: 302.
Camerunensis (Chelifer) 22: 99.

- Camerunensis (Monochamus) **24**: 267.
 Camerunensis (Trochalus) **24**: 84.
Camerunia **14**: 211.
 Camerunica (Jana strigina) **14**: 206.
 Camerunica (Mylothris) **12**: 220.
 Camerunica (Planema alcinoe) **14**: 285.
 Camerunicum (Taragama) **23**: 279.
 Camerunus (Copriss) **25**: 110.
 Camerunus (Cossonus) **25**: 167, 200.
 Camilla (Limenitis) **27**: 148.
 Camillus (Cyrestis) **12**: 205; **14**: 103; **15**: 280.
 Campa (Mycalesis) **22**: 115.
 Campalis (Eulepte) **18**: 168.
 Campanulæ (Miarus) **18**: 137.
 Campanulata (Eupithecia) **11**: 125.
 Campestris (Ammophila) **25**: 244, 254; **30**: 163.
 Campestris (Apathus) **19**: 83.
 Campestris (Cercopis) **18**: 134.
 Campestris (Cicindela) **20**: 293; **22**: 162.
 Campestris (Eristalis tenax) **30**: 64.
 Campestris (Gorytes) **19**: 94; **25**: 245, 269.
 Campestris (Lygus pratensis) **23**: 263.
 Campestris (Miscus) **19**: 92; **21**: 170; **27**: 133.
 Campestris (Pipizella) **30**: 14.
 Campestris (Pompilus) **28**: 15, 20, 24.
 Campestris (Psithyrus) **24**: 156, 157.
 Campestris (Rhingia) **13**: 234; **30**: 59, 60.
 Campestris (Syrphus) **13**: 232.
 Campestris (Tenthredopsis) **29**: 148, 201.
Campimoptilum **22**: 123.
- Campinus (Liptena) **16**: 200.
 Campina (Mycalesis) **22**: 114.
Campodea **22**: 217; **27**: 235.
Campodeidæ **27**: 234, 235.
 Campoliliana (Pædisca) **11**: 151, 159; **12**: 111.
Camponiscus **29**: 187.
Camponotinæ **29**: 14, 15.
Camponotus **17**: 129, 130, 132, 249; **19**: 97; **21**: 162; **22**: 163; **29**: 6—9, 16, 17.
Campoplex **19**: 107; **21**: 204; **22**: 56; **23**: 204; **26**: 187, 205; **27**: 135, 136; **28**: 115; **29**: 275—277.
Campylostira **27**: 126; **28**: 103.
Campylus **19**: 162, 173, 175; **20**: 203.
 Camulus (Charaxes) **12**: 214.
 Cana (Cyrtogone) **14**: 202.
 Cana (Pædisca) **11**: 159, 160.
 Canaliculata (Thiasophila) **29**: 11.
 Canaliculatum (Anomalon) **23**: 204; **29**: 275.
 Canaliculatus (Acilius) **18**: 128.
 Canaliculatus (Lyctus) **13**: 253; **18**: 137.
 Canalifrons (Termes) **28**: 244.
 Canariensis (Garypus) **21**: 157.
 Cancellaria (Halia clathrata) **20**: 221.
 Cancellaria (Phasiane clathrata) **18**: 62.
 Cancellata (Libellula) **17**: 277; **22**: 137.
 Cancellatum (Orthetrum) **15**: 242; **23**: 9.
 Cancellatum (Symptetrum) **15**: 246.
 Cancellatus (Carabus) **13**: 80; **18**: 133.
 Cancroides (Acarus) **20**: 161.
- Cancroides (Chelifer) **14**: 135; **20**: 161, 163, 166, 167; **27**: 202, 203.
 Candelisequa (Agrotis Dahlii) **18**: 62.
 Candezei (Euphoresia) **24**: 82.
 Candidata (Poecilosoma) **13**: 70; **18**: 135; **19**: 78; **29**: 150, 200.
 Candidulana (Pædisca) **11**: 162.
 Candiope (Charaxes) **15**: 310.
 Canescens (Pericoma) **26**: 145, 147, 148.
 Canescens (Phthiria) **28**: 186.
 Canescens (Somara) **20**: 250.
 Canescens (Thereva) **28**: 189.
 Canicularis (Chilosia) **30**: 28.
Canidia **27**: 134; **29**: 52.
 Canina (Dexia) **13**: 237.
 Canis (Ctenocephalus) **28**: 86, 90.
 Cannæ (Nonagria) **11**: 83.
 Cantans (Culex) **18**: 128; **26**: 140, 141.
Cantharis **14**: 91; **15**: 226; **16**: 59, 233, 247; **17**: 277; **20**: 109, 111; **23**: 28, 76, 256; **26**: 198; **28**: 213, 218.
Cantharocnemis **24**: 259.
 Canthocarpoides (Cyclops) **14**: 151.
 Cantiana (Trichopteryx) **29**: 121, 124.
 Canus (Limoniuss) **20**: 202.
 Capalis (Sophronia) **18**: 169.
 Capella (Cymothoe) **12**: 213; **15**: 306.
 Capense (Tetramorium) **21**: 275.
 Capensis (Choerocampa) **18**: 153.
 Capensis (Opisthophthalmus) **18**: 182.
 Capensis (Pheidole) **17**: 241.
 Capensis (Scorpio) **18**: 181.
 Capensis (Termes) **18**: 124.

- Capillata (Apogonia Conradti) **24**: 83.
 Capillatus (Cyclops) **14**: 149.
 Capistrata (Zygæna) **18**: 154.
 Capitalis (Crambus) **18**: 169.
 Capitata (Cidaria) **11**: 135, 138; **18**: 111.
 Capitata (Piesma) **12**: 20; **27**: 126; **28**: 103.
 Capitatus (Corizus) **24**: 74.
 Capitatus (Crambus) **18**: 169.
 Capitatus (Rhopalus) **12**: 19.
 Capitatus (Zosmenus) **18**: 134.
 Capitosus (Crabro) **16**: 91; **19**: 95; **25**: 283, 289, 294.
Capnia **21**: 272.
 Cappadox (Acraea) **14**: 291.
 Capreæ (Noctua) **18**: 159.
 Capreæ (Lecanium) **27**: 69, 70, 90; **28**: 215.
 Capreæ (Pteronus) **29**: 190.
 Capreana (Penthina) **12**: 111.
 Capsincola (Dianthoecia) **18**: 263.
 Capsophila (Dianthoecia) **11**: 124, 197.
Capsus **27**: 127.
 Captatus (Brevipecten) **18**: 160.
 Captorius (Ichneumon) **21**: 201.
 Capucinus (Lepyrus) **23**: 28.
 Capulifera (Pimpla) **22**: 152, **23**: 167, 173.
Caraboctonus **18**: 199, 202, 210.
 Caraboides (Hydrous) **18**: 127.
Carabus **12**: 152; **13**: 80; **16**: 235, 246; **17**: 276; **18**: 133; **19**: 119; **20**: 108, 111; **22**: 162; **23**: 78; **25**: 210; **30**: 162.
Caradrina **11**: 86, 133; **134**, 137; **13**: 79; **15**: 96; **18**: 259, 264; **23**: 50, 53; **29**: 134.
Caragæus **18**: 206, 210.
 Carana (Cupido) **16**: 219.
 Carbo (Semalea) **17**: 285.
 Carbonaria (Andrena) **24**: 193, 197, 203.
 Carbonaria (Chilosia) **30**: 22, 25, 30.
 Carbonaria (Fidonia) **29**: 136.
 Carbonaria (Gnypeta) **23**: 256.
 Carbonaria (Molanna) **11**: 2.
 Carbonaria (Pipiza) **30**: 15, 16, 128.
 Carbonaria (Pseudagenia) **28**: 29.
 Carbonarium (Penium) **30**: 16.
 Carbonarius (Cnemodon) **30**: 17.
 Carbonarius (Crabro) **25**: 283, 289, 295.
 Carbonarius (Ephialtes) **19**: 105; **23**: 203.
 Carbonarius (Magdalinus) **16**: 247.
 Carbonarius (Stenus) **17**: 277.
 Carbonarius (Thamnophilus) **16**: 233.
 Carbonator (Polysphincta) **19**: 106.
 Carbonella (Spilogaster) **13**: 242.
 Carchedonius (Papilio) **17**: 73.
 Carcina (Epitola) **16**: 205.
 Carcinoides (Obisium) **21**: 159.
 Cardamines (Anthocharis) **11**: 137; **13**: 79; **18**: 263.
 Cardamines (Euchloë) **21**: 271; **29**: 132.
 Cardiacæ (Nepachys) **27**: 129.
 Cardinale (Orthoschema) **18**: 245.
 Cardiophorus **19**: 162, 173, 174; **20**: 200.
 Cardiorphinus **20**: 202.
 Carduana (Pædisca) **11**: 160.
 Cardui (Coeliodes) **28**: 256.
 Cardui (Phyllontocheila) **23**: 262.
 Cardui (Pyrameis) **12**: 203; **22**: 250; **29**: 132.
 Cardui (Tingis) **12**: 21.
 Cardui (Vanessa) **14**: 134; **21**: 212.
Carea **18**: 158.
 Caricæ (Noctua) **18**: 159.
 Caricis (Phalacrus) **18**: 134.
 Carinata (Anacæna) **18**: 127, 129.
 Carinata (Corisa, Corixa) **15**: 159—162; **23**: 266.
 Carinata (Taragama) **13**: 199.
 Carinata (Xylopa) **23**: 227.
 Carinatus (Hydrochus) **17**: 262; **18**: 129; **22**: 191.
 Carinatus (Othismopteryx) **11**: 117.
 Carinatus (Pemphredon) **19**: 92.
 Carinatus (Tropiphorus) **14**: 256.
 Carinifrons (Trosclus) **11**: 120.
 Cariossella (Acrolepia) **12**: 112.
 Carmelita (Lophopteryx) **11**: 125.
 Carnaria (Sarcophaga) **22**: 188; **27**: 186.
 Carnea (Pachnobia) **21**: 32.
Carneades **23**: 224.
 Carneus (Tanypus) **18**: 132.
 Carnifex (Hygrocryptus) **27**: 134.
 Carnifex (Lycosa) **19**: 149, 153.
 Carniolicus (Lasius) **29**: 22, 23.
 Carolina (Stegomantis) **15**: 118.
Carpalimus **17**: 277; **21**: 138.
 Carpinata (Lobophora) **29**: 135.
 Carpini (Emphytus) **12**: 6, 13; **14**: 227; **232**: 19; **77**; **29**: 163, 201.

- Carpocapsa** 11: 184; 12: 112; 13: 35, 47, 80; 16: 58; 17: 34; 18: 14, 21, 71; 20: 71; 21: 94; 22: 53; 23: 116; 24: 238; 25: 219; 26: 53; 163; 27: 13, 59; 28: 60; 219, 222; 30: 197.
- Carpocoris** 12: 17.
- Carpophaga** (Dianthoe-cia) 23: 53.
- Carpophilus** 19: 115; 29: 120.
- Carpostalagma** 20: 237, 238.
- Carshena** (Euryphene) 15: 294, 295.
- Carteri** (Anaphe) 13: 195.
- Carterocephalus** 22: 250.
- Cartodere** 20: 112; 21: 152; 26: 199.
- Carventus** 15: 100.
- Carvina** (Canidia) 29: 52.
- Caryatis** 20: 237, 238.
- Carystus** 12: 226.
- Casinaria** 19: 107; 23: 204.
- Casphalia** 20: 238.
- Caspius** (Sternodes) 19: 118.
- Cassida** 14: 294; 15: 33; 18: 9, 137; 19: 24, 48; 22: 4, 45; 23: 106; 27: 52.
- Cassioides** (Cupido) 16: 220.
- Cassiopea** (Eronia) 16: 262.
- Casta** (Agnia) 12: 104.
- Castalius** 18: 148.
- Castanea** (Agrotis) 18: 62; 20: 220.
- Castanea** (Corisa) 15: 151.
- Castanea** (Euryphene) 15: 293.
- Castaneus** (Calostirus) 19: 162, 167, 174; 20: 201.
- Castaneus** (Corymbites) 18: 134; 20: 201.
- Castaneus** (Ichneumon) 21: 202.
- Castaneus** (Rhynchites) 25: 164.
- Castanipes** (Melanotus) 19: 162, 171; 27: 129.
- Castanoptera** (Stemmatophora) 18: 169.
- Castelnaudi** (Tragocephala) 24: 275.
- Castigator** (Amblyteles) 21: 202; 23: 200.
- Castor** (Charaxes) 12: 214; 15: 309.
- Castor** (Rhinoncus) 18: 134.
- Castoris** (Platypsyllus) 16: 248.
- Cataclysta** 12: 111; 18: 167.
- Catalebeda** 23: 275, 276.
- Catalina** (Liptena) 16: 201.
- Catalla** (Deudorix) 18: 216.
- Catamonus** 25: 163.
- Cataphracta** (Orthezia) 27: 95.
- Catarbela** 22: 127.
- Catena** (Hesperia comma) 12: 156.
- Catena** (Tarache) 18: 156.
- Catenator** (Meniscus) 19: 106; 21: 208.
- Catenulatus** (Carabus): 13: 80; 18: 133.
- Catharsius** 25: 110.
- Cathartus** 19: 203.
- Catilla** (Catopsilia) 18: 145.
- Catilla** (Papilio) 18: 145.
- Catocala** 11: 123; 12: 24; 14: 78; 17: 300; 18: 258; 20: 220; 22: 158; 23: 57; 29: 135, 138.
- Catochrysops** 18: 147, 148.
- Catoglyptus** 19: 102; 21: 205; 23: 202; 28: 114.
- Catops** 17: 261; 25: 106.
- Catopsilia** 12: 223; 16: 256, 262; 18: 144, 145.
- Catoptria** 11: 159.
- Catoptrographa** 11: 161.
- Catuna** 12: 208; 14: 104; 15: 286, 287, 291, 314.
- Caudalis** (Leucorrhinia) 23: 10.
- Caudalis** (Libellula) 21: 264; 22: 138.
- Caudana** (Rhagodia) 12: 111.
- Caudata** (Notiophila) 17: 277.
- Caudata** (Perla) 17: 277; 18: 132.
- Caudatum** (Phalangium) 18: 187.
- Caudatum** (Tetroplon) 20: 259.
- Caudatus** (Thelyphonus) 18: 187, 189.
- Caudatus** (Theticus) 24: 278.
- C aureum** (Plusia) 11: 86.
- Cautires** 24: 286.
- Cava** (Phaleria) 21: 140.
- Cavernarum** (Lepidocyrtus) 27: 263.
- Cavicollis** (Gnypeta) 22: 169.
- Cavifrons** (Corisa, Corixa) 15: 162; 18: 128; 23: 266.
- Cavifrons** (Crabro) 18: 258; 19: 96; 21: 192.
- Cavifrons** (Rhynchites) 27: 129.
- Caviventris** (Pompilus) 28: 10, 21.
- Cebron** (Pieris) 12: 222; 16: 261.
- Cecidomyia** 12: 44, 113; 14: 33, 39, 88; 15: 14, 36, 60, 203, 205; 16: 14, 57, 160, 173; 17: 69, 90, 91, 99; 18: 25, 51, 120; 19: 66, 199; 20: 20—32, 40—43; 57, 195, 196, 300; 21: 59, 91, 93; 22: 2, 42, 49, 50, 161, 164, 188; 23: 65; 24: 54; 26: 40, 167, 170; 27: 62; 28: 196, 198, 203, 207, 220, 222; 29: 235, 247; 30: 234.
- Cecidomyiidae** 26: 95.
- Cedestis** 12: 112.
- Celæna** 29: 134.
- Celænorrhinus** 17: 280.
- Celerator** (Colpognathus) 19: 100; 23: 200.
- Celere** (Bembidium) 17: 276.
- Celerio** (Choerocampa) 13: 181; 15: 228.
- Cellularis** (Pompilus) 28: 22.
- Celsalis** (Margaronia) 18: 167.
- Celsia** (Jaspidea) 11: 82, 86, 135, 137; 29: 134.

- Cembrae (Scoparia) 22:** 246.
Cemiostoma 24: 239;
28: 203.
Cemonus 13: 107, 112.
Cenchris (Dolerus) 14: 226, 227, 234; **16:** 156;
19: 81.
Centaureæ (Syrichtus) 11: 213, 214, 218—220; **12:** 151, 156; **21:** 31.
Centeterus 23: 200.
Centralis (Linnophilus) 22: 94.
Centralis (Phalæna) 18: 168.
Centrobia 18: 253.
Centromachetes 18: 200, 210.
Centromachus 18: 200.
Centromyrmex 17: 230.
Centrotus 11: 37, 39, 58, 59, 70, 71; **20:** 288, 292; **23:** 267.
Centrurus 18: 184—186, 191, 196, 201, 208.
Centuncularis (Megachile) 13: 115; **16:** 96; **19:** 87; **22:** 162; **24:** 163—165.
Ceparum (Anthomyia) 12: 42; **26:** 60.
Cephaleia 29: 154, 155, 167, 168, 170.
Cephalotes (Crabro) 25: 288, 293, 298.
Cephalotes (Tryphon) 18: 79.
Cephalotes (Phygadeuon) 21: 208.
Cephalotes (Perla) 21: 272.
Cephenomyia 19: 198; **20:** 134—137, 149—152, 153—155; **29:** 74.
Cephini 29: 166, 167, 176.
Cephus 13: 54, 70; **15:** 203; **19:** 82; **20:** 24; **24:** 114, 116, 123; **27:** 53; **29:** 153, 163, 164, 177, 178.
Cepurus 25: 164.
Ceramboides (Cistela) 17: 264.
Cerambyx 14: 182; **20:** 112.
Ceraphron 19: 110.
Cerasi (Lecanium) 27: 90.
Cerasi (Myzus) 15: 228.
Cerasi (Spilographa) 22: 162; **26:** 165.
Cerasphorus 24: 261.
Ceratina 13: 100; **19:** 84; **24:** 139, 146, 177.
Ceratites (Glypta) 23: 203; **26:** 183.
Ceratocentrus 24: 259, 260.
Ceratocolus 25: 282.
Ceratocombus 12: 21.
Ceratophyllus 24: 219; **28:** 87—91.
Ceratopogon 18: 128, 130, 132; **21:** 281.
Ceratrichia 17: 286.
Ceraunus (Hesperia) 18: 148.
Cerberus (Hypolimnas dubia) 15: 281, 314.
Cercene (Epitola) 12: 219.
Cercerinae 25: 248, 272.
Cerceris 13: 104, 105, 112; **19:** 94; **21:** 162, 179—187, 198, 199, 206; **24:** 141; **25:** 244, 245, 249, 272.
Cerceris (Oscinis) 18: 128.
Cercidocerus 25: 167.
Cercobelus (Copidosoma) 29: 275.
Cercophonius 18: 187, 200, 203, 210.
Cercopidæ 11: 36, 43, 46, 48, 52, 57, 64, 67.
Cercopis 18: 134.
Cercyon 20: 109; **22:** 191; **23:** 256; **27:** 133.
Cerdo (Cerambyx) 20: 112.
Cerea 17: 196.
Cerealis (Aphis) 15: 205.
Cerealis (Cecidomyia) 14: 88.
Cerealis (Siphonophora) 24: 115, 116, 123.
Cerealium (Limothrips) 15: 53; **16:** 162, 163, 165, 166.
Cerealium (Meromyza) 26: 170.
Cerealium (Thrips) 16: 162.
Cereola (Lithosia) 18: 263.
Ceres (Euphædra) 12: 211; **14:** 104; **15:** 290, 314.
Ceres (Tipula) 26: 130.
Cerinops (Anomalon) 23: 204; **29:** 53.
Cerioides 30: 12, 85.
Cerioidinae 30: 12.
Ceroglossus 19: 159.
Ceropales 13: 108, 109; **19:** 91; **21:** 194; **28:** 3, 4, 6.
Cerostoma 12: 112; **22:** 158; **28:** 34.
Certata (Eucosmia) 11: 84; **17:** 300; **18:** 122, 258; **19:** 192; **20:** 221.
Certella (Argyresthia) 21: 32.
Cerura 29: 133.
Cervinata (Ortholitha) 11: 84; **29:** 135.
Cervinus (Polydrosus) 18: 136.
Cervus (Lucanus) 16: 64; **17:** 262; **18:** 137.
Cerylon 11: 118; **16:** 231, 233, 247.
Cerymica (Proteides) 12: 226.
Cespitalis (Botys) 11: 136, 138; **12:** 111.
Cespitis (Neuronia) 11: 82, 124, 135, 137.
Cespitis (Epineuronia) 29: 134.
Cessator (Ichneumon) 21: 202; **28:** 112.
Cetii (Andrena) 19: 84.
Cetonia 14: 134; **16:** 173, 233, 247; **17:** 132, 262; **21:** 148; **22:** 162; **28:** 218; **29:** 11.
Cetratus (Crabro) 19: 95; **25:** 285, 289, 294.
Ceuthorrhynchus 14: 35; **15:** 11, 15, 18, 40; **16:** 1, 12; **17:** 222, 261; **18:** 134, 136; **21:** 138; **22:** 192; **23:** 256; **26:** 208; **27:** 55, 230; **29:** 120.
Ceylonicus (Scorpio) 18: 176, 181, 186.
Chabrilacei (Scleroceurus) 14: 178.
Chactas 18: 199, 208.

- Chænopodiella* (Butalis) 12: 112.
Chæribula (Acræa) 14: 291.
Chærilus 18: 199, 208.
Chærocampa 13: 181; 15: 228; 18: 153; 29: 133.
Chærophylli (Depressaria) 11: 138.
Chærophyllus (Chauliodus) 12: 112.
Chætarthria 17: 277; 18: 129.
Chætocnema 15: 204; 28: 57.
Chætopteryx 18: 130; 22: 95.
Chætostricha 18: 252.
Chalarus 24: 279.
Chalceus (Dyschirius) 24: 108.
Chalceus (Philonthus) 23: 256.
Chalciformis (Melittia) 18: 153.
Chalciformis (Sesia) 18: 153.
Chalcis (Noctua) 18: 158.
Chalcographus (Tomiscus) 20: 207; 23: 186.
Chalcolepidius 20: 199.
Chalconotus (Gaurodytes) 18: 127, 129.
Chalicodoma 13: 111.
Chalybæus (Orcus) 21: 136.
Chalybæus (Ceuthorrhynchus) 23: 256.
Chalybe (Ismene) 12: 226.
Chalybe (Rhopalocampa) 17: 291.
Chalybeata (Beris) 28: 143.
Chalybeata (Chrysogaster) 30: 18, 19.
Chalybeatus (Amblyteles) 25: 139.
Chalybeatus (Ilybius) 18: 127.
Chalybeatus (Pompilus) 28: 12, 18, 22, 128.
Chalybeatus (Promecidus) 29: 127.
Chamaeleon (Stratiomyia) 28: 138.
Chamæsyrrhus 30: 7, 55.
- Chapmanni* (Hypolimnas) 15: 280, 314.
Charæas 11: 135, 137; 12: 152, 156; 13: 30, 67, 126; 14: 1, 46, 81; 16: 24, 58; 18: 32; 20: 13, 52, 86; 21: 84; 22: 35, 46, 136; 23: 69, 109; 24: 53; 25: 215; 28: 232; 29: 134.
Charagochilus 23: 264.
Charaxes 12: 167, 214, 228; 14: 103; 15: 309—312.
Chariclea 11: 83.
Charidea 20: 248.
Chariesthes 24: 274.
Charilina 18: 162.
Charinus 18: 206, 210.
Charita (Ceratrachia) 17: 287.
Charmus 18: 197, 201, 208.
Charon 18: 206, 210.
Charopus (Papilio) 16: 266.
Charpentieri (Enallagma) 15: 265.
Chasmodes 17: 277; 21: 201; 23: 199.
Chauliodus 12: 112.
Chaunoderus 25: 163.
Cheliosia, se *Chilosia*.
Cheimatobia 11: 138; 12: 47, 137; 13: 80; 14: 82; 16: 36, 45, 59, 227, 233, 247; 17: 2, 51, 66, 158; 18: 14, 24, 33, 81; 19: 18, 49, 55; 20: 55; 21: 89, 217—221, 226—231, 282; 22: 52, 164; 23: 81, 83, 115; 24: 2—33, 39—41, 59, 60; 25: 3, 4—36; 26: 4, 6—19, 38, 42, 165, 230; 27: 20, 59; 28: 33, 60, 205, 211, 213, 217, 221; 29: 232; 30: 242.
Cheiridinæ 20: 298.
Cheiridium 20: 163, 164, 177, 178, 298; 27: 201.
Chelanops 21: 155.
Chelaria 12: 112.
Chelidura 21: 235; 29: 140.
Chelifer 14: 135; 20: 110, 161—177, 180, 182, 298; 21: 155; 22: 97, 99, 100; 27: 201, 202, 214, 215; 29: 57, 60, 62, 63, 117; 30: 92.
Cheliferidæ 20: 164, 297; 27: 200, 201.
Cheliferinæ 20: 298.
Cheloctonus 18: 198.
Chelonethi 27: 196, 197.
Chelonia 20: 234.
Chelonus 19: 109; 23: 204; 27: 133.
Chelostoma 13: 101, 112, 115; 19: 87.
Chelys (Gnophodes) 12: 198; 14: 263, 291; 18: 143.
Chenopodii (Mamestra) 21: 213.
Cheritra 18: 146.
Chermes 15: 36; 17: 161; 21: 93; 27: 37; 30: 89.
Chernes 20: 164—166; 27: 202.
Cheumatopsyche 22: 176.
Chevolati (Tragocephala) 29: 128.
Chevolati (Trichopteryx) 29: 121.
Chi (Polia) 21: 93; 29: 134.
Chisognathus (Eutermes) 28: 246.
Chilacis 27: 128; 28: 103.
Chilades 18: 148.
Chilena 22: 123.
Chilensis (Bothriurus) 18: 187.
Chilensis (Imbrius) 20: 77, 78.
Chilensis (Koenenia) 22: 194, 203, 207, 208, 210—212, 216, 218, 224, 234.
Chilocorus 21: 136.
Chilon 17: 187.
Chilopora 11: 121.
Chilosia 13: 235; 30: 5, 19.
Chimarrha 11: 9; 18: 132.
Chinobas 21: 31, 32.
Chionaspidis (Arrhenophagus) 18: 255.
Chionaspis 27: 70, 75, 85; 29: 130.
Chione (Noctua) 18: 159.

- Chionea** 13: 207; 26: 104, 108.
Chionicus (Papilio) 16: 264.
Chiragra (Rhyparochromus) 12: 20; 23: 261; 24: 75.
Chiridium 20: 177.
Chironomidæ 26: 94.
Chironomus 11: 89; 13: 81; 18: 128, 130, 132; 20: 108—110; 23: 76, 301; 24: 284; 28: 107.
Chirothrips 16: 165, 172—175, 181, 187, 194.
Chirotonetes 21: 30.
Chlænus 17: 276; 20: 296; 28: 30.
Chlamydatus 20: 291; 23: 264; 24: 75.
Chloantha 11: 137; 29: 134.
Chloerata (Chloroclystis) 23: 48.
Chlorea (Sphingomorpha) 18: 162.
Chlorida 25: 207.
Chloridion (Erythromma) 15: 264.
Chlorina (Mecosapsis rufipes) 24: 261.
Chloris (Chilosia) 30: 22, 24, 29.
Chloris (Mylothris) 12: 221.
Chlorita 23: 267.
Chlorites (Pachyrrhynchus) 11: 88.
Chlorocephala (Lebia) 17: 276.
Chlorochroa 23: 258.
Chloroclystis 23: 48; 28: 213, 218; 29: 136.
Chloromyia 28: 133, 142.
Chloroperla 18: 132; 21: 272.
Chlorops 12: 43; 13: 24, 40, 201, 257; 14: 87, 169, 190; 15: 203, 233; 16: 24; 17: 32; 18: 128, 258; 21: 59; 22: 42, 162; 24: 54; 27: 52.
Chloropterus (Plocaderus) 24: 260.
Chloropus (Rhyncholus) 18: 137.
Chlorostigma (Psylla) 11: 129.
Choerocampa, se **Chærocampa**.
Choerocampoides (Targama) 23: 279.
Choleva 22: 192.
Chorea (Dicranomyia) 26: 97, 98.
Chorimene (Precis) 15: 275.
Chorinæus 24: 223; 26: 184; 27: 135.
Choristoneura 17: 288.
Chriemhilda (Euryphene) 25: 96.
Christiernssoni (Colias werdandi) 13: 250.
Chromus (Hasora) 18: 150.
Chrysamma 20: 257.
**Chrysanthem (Ceuthorrhynchus) 26: 208.
**Chrysanthem (Plagiognathus) 25: 296.
Chrysippus (Danaida, Danais) 12: 193; 14: 106, 258.
Chrysis 13: 97, 102, 110, 111; 19: 97; 21: 162, 190; 26: 217, 229.
Chrysitis (Plusia) 13: 79, 108; 18: 264; 29: 135.
Chrysocephala (Chrysomela) 14: 254.
Chrysocephala (Psylloides) 14: 34; 15: 18, 40; 16: 8, 14; 28: 200.
Chrysocephalus (Cryptocephalus) 14: 254.
Chrysochraon 28: 252.
Chrysocollis (Euporus) 24: 265.
Chrysocoma (Chilosia) 30: 21, 24, 28.
Chrysogaster 18: 130, 131; 30: 5, 17, 18.
Chrysomela 14: 137, 250, 254; 22: 171, 188; 23: 28; 26: 217, 231; 28: 106, 123, 124, 128.
Chrysonuchellus (Crambus) 12: 111.
Chrysopa 19: 38; 22: 19, 20, 95, 96; 25: 214; 30: 136, 137.
Chrysophanus 18: 148; 22: 250; 28: 128; 29: 7, 133.
Chrysophthalmus (Äschina) 15: 257.
Chrysopidæ 30: 132, 135.
Chrysopila (-us) 18: 128, 130; 28: 161, 164.
Chrysopleura (Eutermes) 18: 126.
Chrysopoloma 13: 198; 16: 117; 20: 258; 22: 125, 126; 24: 106.
Chrysopolomidæ 16: 116.
Chrysopras (Sternotomis) 24: 273.
Chrysops 13: 227; 18: 128; 28: 147, 158.
Chrysops (Osmylus) 30: 142.
Chrysopsyche 23: 273.
Chrysopyga (Andrena) 24: 196, 200, 202, 205.
Chrysorrhoea (Euproctis) 28: 204.
Chrysorrhoea (Porthesia) 21: 212, 231; 22: 161.
Chrysostictus (Campoplex) 29: 276.
Chrysostomus (Crabro) 13: 104; 19: 96; 25: 293, 298.
Chrysotoxinæ 30: 12.
Chrysotoxum 13: 232; 18: 135; 30: 12, 81.
Cithoniidæ 20: 298; 27: 200, 205.
Cithonius 20: 163, 164, 181, 298; 22: 100; 27: 205.
Chyzeri (Chelifer) 20: 163, 166, 171; 27: 204; 30: 94.
Cicada 11: 35, 54, 55; 14: 109; 18: 134; 22: 109.
Cicada (Soritia) 15: 170.
Cicadula 11: 128; 23: 267; 24: 73, 74.
Cicatricosus (Carabus) 19: 119.
Cicatricosus (Glyptoscapus) 20: 264.
Cicero (Hesperia) 18: 150.
Ciceronis (Cymothoë) 15: 308.
Cicindela 14: 101; 19:****

- 117; **20**: 203; **22**: 162; **25**: 210; **26**: 238.
Cicindeloides (*Stenus*) **17**: 277.
Ciconia (*Epitola*) **16**: 205.
Cicur (*Mechistocerus*) **25**: 189.
Cidarella (*Bucculatrix*) **12**: 112.
Cidaria **11**: 84, 122, 124, 135, 138, 141, 213, 214, 218; **12**: 32, 47, 151, 153, 156; **13**: 80; **15**: 96; **16**: 227—231, 233, 237, 238, 240—242, 244—247; **17**: 133, 162, 163; **18**: 62, 111, 122, 166, 259, 264; **20**: 222; **21**: 31, 230; **23**: 55, 58; **29**: 232, 233.
Ciliaris (*Arge*) **29**: 160, 210, 211.
Ciliaris (*Culex*) **26**: 142.
Ciliaris (*Hylotoma*) **19**: 73.
Ciliaris (*Limnobia*) **26**: 107.
Ciliaris (*Notidobia*) **18**: 130.
Ciliata (*Hydrotæa*) **13**: 244.
Ciliata (*Monanthia*) **27**: 125; **28**: 103.
Cilissa **13**: 100; **18**: 137; **19**: 84.
Cilix **11**: 82.
Cillenus **18**: 262.
Cimbex **14**: 84; **17**: 163; **18**: 135; **19**: 73; **21**: 205; **29**: 147, 149, 162, 195, 203.
Cimbiciformis (*Zetterstedtia*) **30**: 70.
Cimbicini **29**: 186, 203.
Cimbicis (*Mesochorus*) **29**: 276.
Cimex **12**: 21; **16**: 139, 154; **24**: 74.
Cimicoides (*Chelifer*) **20**: 163, 167, 174; **27**: 202, 203, 214.
Cimicoides (*Naucoris*) **18**: 129.
Cimicoides (*Scorpio*) **20**: 174.
Cinathon (*Euryphene*) **22**: 116.
Cincta (*Entomobrya la-nuginosa*) **27**: 260.
Cincta (*Leptura*) **16**: 232, 247.
Cincta (*Orchesella*) **27**: 258.
Cincta (*Oscinis*) **16**: 57.
Cinctaria (*Boarmia*) **29**: 136.
Cinctellus (*Lasiopogon*) **13**: 229.
Cinctellus (*Pompilus*) **13**: 108; **19**: 91; **28**: 9, 16, 21.
Cinctellus (*Syrphus*) **13**: 234; **30**: 44, 49.
Cincticornis (*Anauxesis*) **29**: 128.
Cinctigutta (*Rhanidophora*) **20**: 239, 241.
Cinctipes (*Exetaster*) **27**: 134.
Cinctipes (*Pictinus*) **15**: 111.
Cinctipes (*Syrphus*) **30**: 49.
Cinctorius (*Trichocryptus*) **23**: 201.
Cinctulus (*Exyston*) **19**: 104.
Cinctus (*Chilon*) **17**: 193.
Cinctus (*Corymbites*) **18**: 137; **20**: 201.
Cinctus (*Emphytus*) **12**: 6, 13; **16**: 63, 89, 156; **19**: 77; **29**: 160, 200.
Cinctus (*Hypoganus*) **20**: 201.
Cinctus (*Lasiopogon*) **13**: 229; **28**: 174.
Cinctus (*Oxyhammus*) **24**: 268.
Cinctus (*Rhyphus*) **26**: 154.
Cinctus (*Sminthurus*) **27**: 268, 269.
Cinctus (*Syrphus*) **30**: 44, 49.
Cinctus (*Xylophagus*) **28**: 145.
Cinerana (*Tortrix*) **16**: 238, 242—244, 248.
Cineraria (*Andrena*) **18**: 136; **19**: 84; **24**: 194, 198, 203.
Cineraria (*Cidaria*) **16**: 242, 244, 245, 248.
Cinerarius (*Ischnotrichelus*) **25**: 168, 173.
Cinerascens (*Dicranopycha*) **26**: 102.
Cinerascens (*Erioptera*) **26**: 107.
Cinerea (*Agrotis*) **11**: 82.
Cinerea (*Brachyopa*) **30**: 58.
Cinerea (*Cosuma*) **20**: 251.
Cinerea (*Isotoma*) **19**: 125; **25**: 67, 70; **27**: 223, 254, 257.
Cinerea (*Leptis*) **28**: 164.
Cinerea (*Nadiasa*) **22**: 124.
Cinerea (*Nemura*) **17**: 277; **21**: 272.
Cinerea (*Nepa*) **14**: 190; **18**: 129; **20**: 292.
Cinerea (*Notiophila*) **17**: 277, 278.
Cinereæ (*Nematus*) **19**: 76.
Cinereipes (*Bleniocampa*) **13**: 70; **19**: 78; **25**: 235.
Cinereipes (*Selandria*) **29**: 154, 199.
Cinerella (*Aricia*) **21**: 256.
Cinerella (*Brachycros-sata*) **12**: 112.
Cinerella (*Lonchoptera*) **18**: 128, 132.
Cinerella (*Sciomyza*) **18**: 132.
Cinereoviridis (*Sminthurus viridis*) **27**: 270.
Cinereus (*Aëdes*) **26**: 143.
Cinereus (*Graphoderes*) **18**: 129.
Cinereus (*Leptocerus*) **11**: 4.
Cinetus **19**: 110.
Cingillum (*Emphytus*) **12**: 9; **29**: 150, 200.
Cingulata (*Andrena*) **18**: 136; **24**: 192, 197, 203.
Cingulata (*Dioctria*) **28**: 173.
Cingulatus (*Anthrax*) **13**: 227; **28**: 183.
Cingulatus (*Bombus hypnorum*) **24**: 151, 155.
Cingulatus (*Emphytus*) **12**: 9.

- Cingulatus (Epitreptus) **28**: 180.
 Cingulatus (Mesoleptus) **19**: 101.
 Cingulatus (Opus) **28**: 115.
 Cingulatus (Strongylogaster) **13**: 65; **19**: 79; **29**: 156.
 Cinifo **28**: 27.
 Cinnamomea (Automolis) **13**: 190.
 Cinnamomella (Ancylosis) **11**: 136.
 Cinnamomeus (Symphyletes) **14**: 167.
 Cinxia (Eriocampa) **14**: 232; **19**: 78.
 Cinxia (Eriocampoides) **29**: 196.
 Cinxia (Melitæa) **11**: 137.
 Cinxius (Crabro) **19**: 95; **25**: 283, 289, 294.
 Cinyphus **15**: 108.
 Cippus (Camena) **18**: 146.
 Cippus (Hesperia) **18**: 146.
 Cippus (Tajuria) **18**: 146.
 Circeis (Acraea) **15**: 273; **16**: 111; **25**: 94.
 Circellaris (Orthosia) **11**: 137.
 Circumcincta (Lycosa) **19**: 147, 150.
 Circumcincta (Megachile) **16**: 96; **19**: 87; **24**: 163, 164.
 Circumcinctus (Macrodytes) **18**: 127.
 Circumdata (Chlorops) **14**: 169, 190.
 Circumdatius (Anthrax) **28**: 183.
 Circumflexum (Exochilum) **25**: 87.
 Circumflexus (Ophion) **19**: 106.
 Circumscriptus (Aleodes) **24**: 224.
 Circumspectus (Campoplex) **26**: 205.
 Cirsiana (Pædisca) **11**: 150, 155.
 Cis **16**: 78; **17**: 264; **18**: 137.
 Cissites **11**: 203.
 Cissus (Cupido) **12**: 220.
 Cistela **17**: 261, 264.
 Citrana (Pædisca) **11**: 161.
 Citrata (Cidaria) **11**: 138.
 Citri (Pseudococcus) **27**: 94.
 Citricola (Mytilaspis) **15**: 228; **27**: 87.
 Citrina (Mylothris) **19**: 182.
 Citrina (Stenoglene) **16**: 118.
 Citrinalis (Hypercallia) **12**: 112.
 Citrinis (Aspidiophagus) **21**: 136.
 Citrinophila **16**: 199.
 Citrofasciatum (Xanthogramma) **30**: 53.
 Cixius **11**: 39, 41, 53; **20**: 292; **23**: 269.
 Cladius **14**: 226, 227, 231; **16**: 63, 155; **19**: 74; **25**: 235; **26**: 251; **29**: 146, 152, 160, 162, 163, 187.
 Cladodes **12**: 112.
 Cladophorus **24**: 286.
 Clambus **22**: 192.
 Clandestina (Limneria) **23**: 204.
 Clara (Agnia) **12**: 104.
 Clara (Dionychopus) **20**: 238.
 Claripennis (Ancistrocerus) **19**: 89.
 Claripennis (Odynerus) **26**: 223, 227, 231.
 Clariventris (Cremastogaster Buchneri) **17**: 242.
 Clarkella (Andrena) **13**: 101; **19**: 84; **24**: 194, 199, 203.
 Clathrata (Halia) **20**: 221.
 Clathrata (Oligostomis) **18**: 135.
 Clathrata (Phasiane) **11**: 138; **18**: 62; **29**: 136.
 Clathratus (Carabus) **13**: 80; **17**: 276.
 Claudia (Agrias) **18**: 141.
 Claudius (Papilio) **18**: 141.
 Clausus (Hemiteles) **29**: 55.
 Clavata (Isotoma) **27**: 252, 255.
 Clavator (Spathius) **14**: 300.
 Clavatum (Anoxyopisthen) **25**: 166.
 Clavatus (Pilophorus) **23**: 263; **29**: 12.
 Clavatus (Pteromalus) **29**: 276.
 Clavellaria **19**: 73; **29**: 157, 162, 196, 203, 206.
 Clavicerum (Trypoxylon) **19**: 95; **25**: 277, 278.
 Clavicornis (Fulvius) **16**: 138, 152, 154.
 Clavicornis (Sapyga) **13**: 109; **16**: 95; **19**: 90; **26**: 239, 240.
 Claviculus (Cymus) **23**: 260.
 Claviger **29**: 10, 11, 33.
 Claviger (Anopheles) **21**: 151; **26**: 139.
 Claviger (Euconnus) **29**: 10.
 Claviger (Leptocryptus) **26**: 182; **27**: 135; **28**: 111.
 Clavigera (Anchicera) **24**: 287.
 Clavipes (Beris) **28**: 143.
 Clavipes (Berytus) **12**: 19; **18**: 134.
 Clavipes (Hirtea) **18**: 130.
 Clavipes (Microphora) **18**: 130.
 Clavipes (Patrobus) **16**: 246; **17**: 205.
 Clavipes (Proctotrupes) **19**: 110.
 Clavipes (Rhopalum) **19**: 95; **25**: 245, 279.
 Claviseta (Friesia) **27**: 247.
 Claviventris (Casinaria) **23**: 204.
 Claviventris (Osmia) **19**: 87; **21**: 207; **24**: 171.
 Claviventris (Porizon) **19**: 108.
 Cledeobia **26**: 171.
 Cleigastra **13**: 37; **14**: 40; **19**: 32; **20**: 50; **21**: 84; **22**: 47; **26**: 55; **27**: 53.
 Clelia (Junonia) **12**: 203; **15**: 274; **18**: 143.
 Clelia (Papilio) **18**: 143.
 Cleoceris **12**: 156; **18**: 259.

- Cleodora** 18: 112.
Cleodoxa (Argynnis adippe) 29: 132.
Cleonus 11: 115, 116; 15: 204; 18: 134.
Cleopatra (Bunæa) 14: 204.
Cleophana 18: 164.
Cleptes 13: 111; 18: 79.
Clerckella (Lyonetia) 24: 59; 25: 221; 27: 60; 28: 203; 29: 230; 30: 233.
Clerus 22: 142; 29: 250.
Clinocoris 12: 18; 20: 290.
Clio (Sphinx) 18: 153.
Clisiocampa 28: 205.
Clivina 17: 276; 22: 191.
Cloacella (Tinea) 18: 111; 21: 32.
Cloë 25: 295.
Cloetensi (Pentila) 18: 214.
Cloëvorax (Crabro) 25: 295.
Cloniophorus 24: 265.
Clotho (Choerocampa) 18: 153.
Clotho (Sphinx) 18: 153.
Clotilla 18: 138.
Clubiona 24: 254.
Clunipes (Sphegina) 30: 56.
Clypealis (Gaurodytes) 24: 108.
Clypealis (Mesoleius) 29: 54.
Clypealis (Odynerus) 26: 221, 229.
Clypealis (Pemphredon) 25: 260.
Clypealis (Stylocryptus) 26: 203.
Clypearis (Goniocryptus) 21: 203.
Clypeata (Scæva) 18: 130.
Clypeatum (Phloeobium) 26: 160.
Clypeatus (Crabro) 19: 96; 21: 206; 25: 288, 294, 298.
Clypeatus (Platychirus) 13: 236; 30: 33, 34, 36.
Clytia (Oxyodes) 18: 161.
Clytochrysus 25: 282.
Clytra 18: 136; 29: 11
- Clytus** 14: 162; 25: 207.
Cnecus 17: 265; 18: 137.
Cnejus (Cupido) 18: 147, 148.
Cnejus (Hesperia) 18: 147.
Cnemidophorus 12: 112; 13: 80.
Cnemodon 30: 5, 16, 126.
Cnemophila 15: 255.
Cnethocampa 11: 102.
C nigrum (Agrotis) 11: 134, 137; 29: 134.
Coarctata (Eumenes) 16: 95; 19: 89; 26: 218.
Coarctata (Hylemyia) 13: 37, 243; 14: 37; 17: 32; 27: 18.
Coarctatum (Rhopalum) 25: 245, 279.
Coarctatus (Eutermes) 23: 304.
Coarctatus (Orontus) 26: 200.
Coarctatus (Philydrus) 24: 107.
Cocalia (Euryphene) 12: 210.
Coccinæ 27: 76.
Coccinata (Cymothoë) 12: 213; 15: 309.
Coccinella 13: 125, 274; 14: 134, 137; 16: 95; 18: 135; 20: 108, 111; 21: 93; 22: 162; 23: 183, 184; 25: 210, 211; 28: 102.
Coccineus (Chermes) 15: 36.
Coccineus (Endomychus) 16: 247.
Coccus 12: 47; 18: 135; 22: 163; 27: 70, 85, 90, 158.
Coccyx 12: 111.
Cochleariæ (Phædon) 12: 144, 230; 13: 21; 14: 42; 15: 32; 17: 41, 50.
Cochylis, se **Conchylis**.
Cocyta (Papilio) 18: 143.
Cocytina (Euthalia) 18: 143.
Coeca, **Coecus**, se **Cæca**, **Cæcus**.
Coelambus 17: 261, 262; 18: 129.
- Coelebs** (Raphidolabis) 26: 121.
Coelestina (Heterusia) 15: 170.
Coelichneumon 25: 115; 28: 112; 29: 55.
Coelinius 13: 273; 28: 116; 29: 53.
Coeliodes 18: 135, 136; 28: 256.
Coelioxyinæ 24: 142, 173.
Coelioxys 13: 101; 19: 88, 195; 21: 162, 207; 24: 140, 148, 173.
Coelocrabro 25: 281; 28: 107.
Coelocryptus 29: 54.
Coelodon 12: 97.
Coemeteriorum (Chilosisia) 30: 29.
Coenobasis 20: 250, 257.
Coenobita (Panthea) 11: 126.
Coenobita (Pseudoneptis) 12: 208; 15: 285, 314.
Coenomyia 28: 145.
Coenomyiidae 28: 130.
Coenoneura 19: 77.
Coenonympha 11: 133, 137; 13: 79; 15: 94; 18: 263; 21: 31, 271; 23: 52, 58; 29: 132, 138.
Coenosus (Asynarchus) 21: 30; 22: 94.
Coerulea (Æschina) 15: 255; 21: 30; 23: 16, 17, 198.
Coerulea (Aphthona) 17: 278; 18: 131.
Coerulea (Hypolycæna lebona) 16: 210.
Coerulea (Lycænesthes) 16: 217.
Coerulea (Oudemansia) 14: 174, 176.
Coerulea (Zicrona) 12: 18.
Coeruleator (Amblyteles) 25: 139.
Coeruleicarpa (Holcenne) 29: 157, 192.
Coeruleifascia (Balacra) 13: 190.
Coeruleipennis (Arge) 29: 161, 194, 210.

- Coeruleiventris* (Xylota) **30:** 74, 76.
Coeruleocephala (Diloba) **16:** 94; **23:** 83, 113, 114; **24:** 11, 58; **25:** 32; **28:** 62, 208.
Coerulescens (Arge) **29:** 160, 194, 210, 211.
Coerulescens (Dianous) **18:** 132.
Coerulescens (Hylotoma) **29:** 212.
Coerulescens (Libellula) **22:** 137.
Coerulescens (Oedipoda) **21:** 245, 246.
Coerulescens (Orthetrum) **15:** 242; **23:** 9; **28:** 97.
Coerulescens (Osmia) **13:** 115; **19:** 87.
Coeruleus (Corynetes) **28:** 105.
Coeruleus (Dasytes) **29:** 250.
Coeruleus (Omalus) **13:** 112; **19:** 96.
Coeruleus (Rhizophagus) **25:** 132.
Cognata (Amara) **17:** 207.
Cognata (Anchicera) **11:** 119.
Cognata (Cidaria) **11:** 124.
Cognata (Corisa) **15:** 161.
Cognata (Myrmedonia) **29:** 13.
Cognata (Panorpa) **30:** 159, 160.
Cognatana (Grapholitha) **11:** 183.
Cognatella (Agraylea) **11:** 10.
Cognatellus (Yponomeuta) **11:** 113; **13:** 83; **24:** 252; **29:** 276, 277.
Cognatus (Bradycellus) **18:** 133.
Cognatus (Camponotus maculatus) **17:** 249.
Coitana (Andrena) **24:** 192, 201, 204.
Cojo (Baoris) **17:** 286.
Colenis **21:** 139.
Coleocentrus **19:** 105.
Coleocoptus **14:** 160.
Coleophora **12:** 112; **16:** 59, 244, 248; **17:** 161; **18:** 112; **19:** 59; **20:** 55; **21:** 32, 59, 214, 226; **28:** 203, 207.
Coleoptrata (Corisa) **15:** 163, 164; **18:** 128.
Coleoptrata (Myrmedonia) **12:** 21; **29:** 12.
Coleoptratus (Ceratomyx) **12:** 21.
Coleoptratus (Issus) **11:** 39, 41.
Colias **11:** 81, 134, 137; **13:** 249; **15:** 93, 95; **16:** 230, 238, 240, 244, 245, 247, 256; **19:** 61—64; **21:** 32, 271; **29:** 132, 137.
Colibri (Athalie) **29:** 148, 150, 159, 163, 199.
Colini (Spilosoma) **20:** 239.
Collacteana (Pontania) **29:** 180.
Collare (Callichroma) **24:** 263.
Collaris (Clivina fossor) **22:** 191.
Collaris (Psephus) **20:** 200.
Collaris (Rantus) **18:** 127.
Collaris (Xorides) **21:** 204, 208.
Collaris (Zygæna) **18:** 153.
Collaris (Zyras) **17:** 262, 276.
Collembola **27:** 234, 236.
Colletes **11:** 116; **13:** 100, 101; **19:** 86; **21:** 207; **22:** 166; **24:** 139, 140, 146, 178, 212.
Colletinae **24:** 144, 212.
Collina (Agrotis) **13:** 290.
Collina (Oligosita) **18:** 253.
Collinus (Gymnetron) **18:** 134, 136.
Collucens (Celaenorrhinus) **17:** 281.
Colmanti (Cymothoe) **19:** 180.
Colobi (Trichodectes) **30:** 124.
Colobotheca **23:** 209—223.
Colon **17:** 222; **21:** 139.
Colon (Hesperia) **18:** 149.
Colon (Tenthredo) **19:** 80.
Colonella (Aphomia) **12:** 111.
Colonoides (Nemadus) **17:** 265; **29:** 12.
Colorata (Phalæna) **18:** 166.
Colorem (Tetramorium) **21:** 273.
Colpognathus **19:** 100; **23:** 200.
Colpotaulius **22:** 175.
Colpotrochia **24:** 223.
Columbaczensis (Simulia) **24:** 66.
Columbina (Atella) **12:** 203; **15:** 274.
Columbina (Eunomia) **18:** 154.
Columbina (Zygæna) **18:** 154.
Columbinum (Apion) **22:** 143.
Columella (Hesperia) **18:** 147.
Colymbetes **16:** 244; **18:** 127.
Colyptomerus **21:** 139.
Comari (Rhinoncus) **18:** 135.
Comitana (Pædisca) **11:** 157; **13:** 35.
Comitata (Cidaria) **13:** 80.
Comitata (Larentia) **29:** 136.
Comitator (Ichneumon) **19:** 99; **28:** 112.
Comitessa (Tragocephala) **29:** 128.
Comma (Augiades) **22:** 250.
Comma (Hesperia) **12:** 156; **15:** 94.
Comma (Leucania) **11:** 134, 137; **13:** 79; **18:** 263; **29:** 134.
Comma (Pamphila) **21:** 32; **22:** 250; **29:** 133.
Commixta (Lissonota) **23:** 203.
Commixtalis (Pyrausta) **22:** 247.
Communis (Hylæus) **19:** 85.
Communis (Panorpa) **22:** 95; **30:** 160.
Communis (Prosopis) **24:** 216, 218.

- Communis (Thrips) **20**: 273.
 Commutatus (Leptocerus) **11**: 4.
 Compacta (Dictyopteryx) **21**: 30, 272.
 Comparanum (Teras) **12**: 111.
 Complanatus (Polydesmus) **24**: 57.
 Compositarum (Syrphus) **30**: 45, 50.
 Compositella (Grapholitha) **11**: 176, 180; **12**: 112.
 Compressicollis (Lixus) **25**: 164.
 Compressicornis (Lygaeonematus) **29**: 157, 191, 193.
 Compressus (Atractodes) **24**: 222.
 Compressus (Lygaeonematus) **29**: 155, 193.
 Compressus (Tryphon) **18**: 79.
 Comptus (Cis) **18**: 137.
 Compunctor (Tryphon) **27**: 136.
 Comtus (Xanthandrus) **30**: 39.
 Comus (Artitropa) **17**: 290.
 Comus (Euryphene) **12**: 211; **15**: 293.
 Concentrica (Arctoecia) **22**: 94.
 Concentricale (Callichroma) **24**: 262.
 Conchaeformis (Aspidiotus) **27**: 85.
 Conchellus (Crambus) **22**: 241.
 Conchylis **11**: 136, 138; **12**: 111; **16**: 234, 248; **21**: 32; **23**: 184; **25**: 225; **27**: 38.
 Concinna (Chaetocnema) **28**: 57.
 Concinna (Corisa) **15**: 138.
 Concinna (Etheothassa) **17**: 259.
 Concinna (Graciella) **24**: 274.
 Concinna (Sangaris) **23**: 224.
 Concinnula (Mila) **13**: 188.
 Concinnum (Agrion) **15**: 267.
 Concinnum (Bembidium) **23**: 194.
 Concinnus (Hemerobius) **22**: 96; **30**: 145, 148.
 Concinnus (Ischnotrichelus) **25**: 175.
 Concinnus (Omias) **17**: 222.
 Concinnus (Pompilus) **28**: 16, 21.
 Concolor (Bombylius) **13**: 228.
 Concolor (Brachyusa) **20**: 282.
 Concolor (Miscophus) **25**: 276.
 Concolor (Psen) **25**: 258.
 Concolor (Pseudotrochalus) **24**: 86.
 Concreta (Colobothea) **23**: 217.
 Confinis (Psilocephala) **28**: 190.
 Confinis (Tabanus) **28**: 149, 150, 154.
 Confinis (Xylota) **30**: 75.
 Confluens (Apion) **18**: 134.
 Confluens (Coelambus) **17**: 262; **18**: 129.
 Confluens (Thyatira basitis) **11**: 201.
 Confluens (Tityus trivittatus) **23**: 253.
 Conformis (Agaricophagus) **17**: 222.
 Conformis (Anthomyia) **21**: 79; **26**: 175; **27**: 53.
 Conformis (Diospilus) **15**: 17.
 Conformis (Taphæus) **15**: 17.
 Confusa (Blennocampa) **25**: 231.
 Confusa (Cymothoe egesta) **15**: 306.
 Confusa (Lethe) **18**: 142.
 Confusa (Notothecta) **29**: 12.
 Confusa (Planema) **14**: 201.
 Confusa (Prosopis) **24**: 216, 217.
 Confusa (Susica) **20**: 254.
 Confusorius (Ichneumon) **21**: 202, 207.
 Confusum (Tribolium) **15**: 125, 132; **21**: 93, 96; **22**: 159; **25**: 106.
 Confusus (Hadrodactylus) **28**: 114.
 Confusus (Hylæus) **19**: 85.
 Confusus (Idiocerus) **23**: 267.
 Confusus (Mesochorus) **24**: 224.
 Confusus (Mycetoporus) **11**: 119.
 Confusus (Spudæus) **26**: 204.
 Congener (Agabus) **16**: 231, 244, 246; **17**: 208.
 Congener (Exochus) **19**: 104.
 Congener (Gaurodytes) **18**: 127.
 Congenulata (Anthomyia) **21**: 256.
 Congestus (Pachyrrhynchus) **11**: 88.
 Conglomeratus (Microgaster) **28**: 110.
 Congoana (Euphoresia punctum) **24**: 82.
 Congoanus (Pseudotrochalus) **24**: 88.
 Congoensis (Gratidia) **30**: 269.
 Congolensis (Euryphene) **19**: 178; **25**: 96.
 Congruens (Calocryptus) **24**: 222.
 Conica (Coelioxys) **19**: 88.
 Conica (Hammerschmidtia) **30**: 59.
 Conica (Hylemyia) **13**: 243, 244.
 Conica (Miltogramma) **21**: 193, 194.
 Conicera **16**: 121.
 Coniferana (Grapholitha) **11**: 182, 183.
 Conigera (Leucania) **11**: 134, 137; **13**: 79.
 Coninomos **22**: 192.
 Coniopterygidæ **30**: 132, 150.
 Coniopteryx **30**: 150.
 Conithassa **22**: 192.
 Conjugata (Pristiphora) **26**: 157, 161, 193.

- Conjugatus (Nematus) **19**: 75.
 Conjugella (Argyresthia) **20**: 16—18, 73; **21**: 88; **22**: 169, 189; **23**: 116; **26**: 27—30, 48, 246; **27**: 1, 23, 59, 63; **28**: 34, 35, 61, 219; **29**: 253; **30**: 200—227.
 Conjuncta (Nylocopa) **23**: 226.
 Conjungens (Isotoma) **21**: 266, 267.
 Connata (Cimbex) **29**: 147, 195, 204.
 Connectens (Ichneumon Thomsoni) **25**: 142.
 Connexa (Hadena) **11**: 121.
 Conocephalinæ **21**: 249.
 Conoidea (Coelioxys) **24**: 174, 175.
 Conopeus (Doros) **30**: 54.
 Conopoides (Cerioides) **30**: 86.
 Conops **13**: 230; **26**: 213.
 Conotrachelus **14**: 92; **20**: 103.
 Conradti (Aspogonia) **24**: 83, 91.
 Conradti (Bilga) **24**: 82, 84.
 Conradti (Chelifer) **29**: 57.
 Conradti (Trigonia) **23**: 231.
 Consanguinea (Coprothassa) **20**: 281.
 Consanguinea (Planema) **14**: 282, 288; **15**: 283.
 Consanguinea (Pseudacraa eurytus) **15**: 283.
 Consanguineum (Hexoplon) **20**: 261.
 Consimile (Olophron) **22**: 191.
 Consimilis (Anchomeneus) **23**: 194.
 Consimilis (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
 Consimilis (Donacia) **28**: 122.
 Consimilis (Glypta) **21**: 204.
 Consimilis (Helophilus) **30**: 67, 68.
 Consimilis (Limnophora) **13**: 245.
 Consobrinus (Bombus) **19**: 82; **24**: 150, 153; **28**: 100.
 Consobrinus (Pompilus) **28**: 14, 19, 23.
 Consobrinus (Tryphon) **19**: 103; **21**: 205.
 Consors (Limnophora) **13**: 245.
 Conspersa (Adelocera) **20**: 198.
 Conspersa (Plectrocnemia) **11**: 8; **22**: 95.
 Conspersa (Tagoropsis dentifera) **14**: 203.
 Conspersa (Trienodes) **11**: 5.
 Conpersella (Swammerdamia) **21**: 32.
 Conspersus (Rantus) **12**: 176; **23**: 28.
 Conspurcata (Chrysopoloma) **16**: 119; **22**: 126.
 Conspurcatum (Platetrum) **15**: 241.
 Contaminana (Grapholitha) **11**: 138.
 Contaminata (Colobotha) **23**: 214.
 Contaminata (Ptychoptera) **18**: 132; **26**: 135, 136.
 Contaminatus (Lygus) **20**: 291; **23**: 264.
 Contaminellus (Crambus) **22**: 241.
 Contarinia **21**: 67; **28**: 37, 222.
 Conterminana (Pædisca) **11**: 161, 163.
 Contheyla **20**: 249.
 Contigua (Eusemia) **13**: 185.
 Contigua (Mamestra) **16**: 128.
 Contiguella (Nephopteryx) **22**: 248.
 Continua (Pitthea) **13**: 193.
 Continuata (Neptis) **15**: 285.
 Continuella (Gelechia) **21**: 32.
 Contorta (Hypsa) **15**: 171.
 Contractus (Ceutorrhynchus) **18**: 134.
 Contractus (Taphropeltus) **18**: 122.
 Convexa (Acridoschema) **24**: 277.
 Convexicollis (Semiotus) **20**: 199.
 Convexior (Amara) **20**: 295.
 Convexiuscula (Amara) **20**: 295.
 Convexiuscula (Andrena) **13**: 101; **19**: 85; **24**: 196, 202, 205.
 Convexus (Carabus) **13**: 80.
 Convexus (Cylisticus) **17**: 223.
 Convolutella (Zophodia) **11**: 126, 196; **16**: 60; **17**: 35; **20**: 55; **28**: 63.
 Convolvuli (Protoparce) **13**: 183; **18**: 153.
 Convolvuli (Sphinx) **11**: 81.
 Conwayana (Tortrix) **12**: 111.
 Copelatus **23**: 295, 296.
 Copidosoma **29**: 275.
 Copilia **13**: 178.
 Copris **14**: 101; **24**: 109; **25**: 110.
 Coprothassa **20**: 281.
 Coptobasis **18**: 169.
 Coptocercus **14**: 160, 161.
 Coptoloma **11**: 173.
 Coptops **24**: 269; **29**: 127.
 Coptorthosoma **25**: 152.
 Coptorthosomæ (Trichotarsus) **25**: 156.
 Coptosoma **11**: 128.
 Cora (Byblia) **15**: 279.
 Coracina (Aleochara) **22**: 167.
 Coracina (Chilosia) **30**: 30.
 Coracina (Psodos) **12**: 156; **16**: 241, 243, 245, 247; **21**: 32.
 Coracinus (Dolerus) **19**: 81.
 Coranus **12**: 21; **23**: 262.
 Corchori (Noctua) **18**: 161.
 Cordaticollis (Stenus) **22**: 159.
 Cordatus (Hesus) **15**: 103.

- Cordelia* (*Epitola dispar*) **16**: 204.
Cordiger (*Tabanus*) **28**: 149, 151, 156.
Cordigera (*Anarta*) **11**: 85, 213; **12**: 15, 156; **16**: 242, 245, 247; **21**: 31; **29**: 135.
Corduba (*Cænides*) **17**: 289.
Cordulegaster **15**: 250, 252; **22**: 139; **23**: 15, 198.
Cordulia **15**: 240, 246; **20**: 290; **22**: 138, 139; **23**: 7, 12, 198.
Cordylomera **24**: 261; **29**: 127.
Cordylura **17**: 277, 278; **18**: 128, 130, 132.
Coremia **21**: 31, 32.
Corethra **18**: 128, 132; **26**: 138, 139, 143.
Corethrinæ **26**: 138.
Coriaceus (*Prioncnemis*) **28**: 26, 27.
Coriaria (*Atheta*) **20**: 282.
Coriaria (*Timarcha*) **14**: 250.
Coridon (*Castalius*) **18**: 148.
Corisa **14**: 136, 137; **15**: 129, 133, 141; **17**: 278; **18**: 127—129, 132, 133; **20**: 108; **23**: 266.
Corizus **12**: 18; **23**: 259; **24**: 74.
Corixa, se *Corisa*.
Cornatus (*Crambus*) **18**: 169.
Cornella (*Argyresthia*) **27**: 3.
Cornicalis (*Crambus*) **18**: 169.
Cornicina (*Lucilia*) **13**: 238.
Cornicina (*Pachyrrhina*) **26**: 132, 133.
Corniculus (*Dolichurus*) **25**: 264.
Corniger (*Passaloecus*) **19**: 93; **25**: 262.
Corniger (*Platybunus*) **27**: 212.
Cornuta (*Elachiptera*) **14**: 170.
Cornuta (*Epeira*) **26**: 196.
Cornuta (*Oplometa*) **15**: 178.
Cornuta (*Oscinis*) **18**: 130, 132.
Cornutum (*Phalangium*) **27**: 211.
Cornutus (*Centrotus*) **11**: 37, 39, 58; **20**: 288, 292; **23**: 267.
Cornutus (*Eriophyes*) **24**: 114, 116—121, 123.
Cornutus (*Gnathocerus*) **23**: 28.
Corollæ (*Scæva*) **18**: 130.
Corollæ (*Syrphus*) **13**: 233; **30**: 44, 48.
Corollana (*Grapholitha*) **11**: 176, 180.
Corona (*Acraea*) **12**: 200.
Coronata (*Hylemyia*) **13**: 243.
Coronata (*Prionotheca*) **19**: 115.
Coronata (*Selandria*) **29**: 156.
Coronatus (*Cyclops*) **14**: 148.
Coronatus (*Oryssus*) **16**: 94; **21**: 206; **29**: 186.
Corticalis (*Aradus*) **20**: 291; **23**: 261.
Corticalis (*Ceratocombeus*) **11**: 129.
Corticalis (*Chelifer*) **20**: 180.
Corticalis (*Entomobrya*) **11**: 130; **27**: 259, 260.
Corticaria **16**: 231, 247; **20**: 110; **21**: 31; **24**: 109; **27**: 129.
Corticea (*Agrotis*) **11**: 134, 137; **13**: 79; **14**: 198; **18**: 259; **23**: 56.
Corticella (*Tinea*) **12**: 112.
Corticis (*Cynips*) **18**: 137.
Coruscans (*Deudorix*) **18**: 216.
Coruscans (*Dolerus*) **29**: 150, 153, 201.
Corvina (*Canidia*) **27**: 134.
Corvina (*Musca*) **13**: 239.
Corydon **12**: 218.
Corylana (*Tortrix*) **11**: 138.
Corylata (*Cidaria*) **13**: 80.
Corylata (*Larentia*) **29**: 136.
Coryli (*Demas*) **21**: 31.
Coryli (*Lecanium*) **27**: 90.
Coryli (*Phylus*) **23**: 263.
Coryli (*Strophosomus*) **21**: 181, 183, 184; **25**: 274.
Corymbites **14**: 86; **18**: 134, 137; **19**: 162, 164, 166, 175; **20**: 108, 201.
Cyronetes **28**: 105.
Cyronothrix **21**: 267.
Cosmia **18**: 259; **29**: 134.
Cosmophila **18**: 162.
Cosmophorana (*Grapholitha*) **11**: 182, 183; **12**: 111.
Cosmoplatus **12**: 101.
Cosmotriche **23**: 286.
Cossoides (*Acrolophus*) **18**: 155.
Cossonus **25**: 167, 200.
Cossus **13**: 251; **14**: 84; **19**: 127, 190; **22**: 161; **28**: 58, 216, 217; **29**: 137.
Cossus (*Cossus*) **14**: 84; **28**: 58, 216, 217; **29**: 137.
Costestrigalis (*Hypenodes*) **11**: 86.
Costale (*Chrysotoxum*) **13**: 232.
Costalis (*Asopia*) **11**: 125; **16**: 63.
Costalis (*Corymbites*) **20**: 201.
Cotalis (*Oxyethira*) **11**: 10; **19**: 192.
Costalis (*Paranomus*) **19**: 162, 165; **20**: 201.
Costata (*Monanthia*) **27**: 125.
Costatus (*Osmodes*) **17**: 284.
Costimacula (*Soritia*) **15**: 169.
Costulata (*Tettigometra*) **11**: 39, 41, 60.
Cosuma **13**: 199; **20**: 250, 251, 254, 257.
Cothurnatus (*Neoitamus*) **28**: 180.
Coxalis (*Isocybus*) **19**: 111.
Coxalis (*Perilissus*) **24**: 223.

- Crabro** 13: 104, 106, 108, 112, 114, 247; 16: 91; 18: 258; 19: 95; 21: 162, 192, 206; 25: 241, 243—245, 252, 278, 280, 282; 28: 107, 127.
- Crabro (Vespa)** 11: 18; 17: 136; 19: 88; 26: 212, 214, 215; 30: 61.
- Crabroniformis (Asilus)** 28: 177.
- Crabroninæ** 25: 248, 278.
- Cracæ (Toxocampa)** 11: 123, 124.
- Crambus** 11: 125, 138; 12: 75, 111; 13: 80; 16: 232, 242, 245, 246, 248; 18: 111, 169; 21: 32, 193; 22: 241, 242; 25: 298.
- Crameri (Byblia ilithyia)** 15: 279.
- Crameri (Ophiusa)** 18: 159.
- Cranchi (Callichroma)** 24: 262.
- Craspedia** 18: 166.
- Crassa (Holcocene)** 29: 161, 192.
- Crassa (Zagaris)** 13: 190.
- Crassicauda (Androctonus)** 18: 182.
- Crassicauda (Isotoma)** 27: 251, 254.
- Crassicaudatus (Schizonotus)** 18: 231.
- Crassicaudis (Cyclops)** 14: 149.
- Crassicornis (Achorutes)** 27: 242, 244.
- Crassicornis (Aræopus)** 11: 39, 41, 60.
- Crassicornis (Atherix)** 18: 128.
- Crassicornis (Corizus)** 23: 259.
- Crassicornis (Cyclops)** 14: 151.
- Crassicornis (Dictyonota)** 24: 74.
- Crassicornis (Hæmatopota)** 28: 157, 158.
- Crassicornis (Hyperacmus)** 28: 115.
- Crassicornis (Inocellia)** 22: 175; 30: 155.
- Crassicornis (Isotoma)** 14: 172, 176.
- Crassicornis (Meloboris)** 27: 135.
- Crassicornis (Noterus)** 18: 120.
- Crassicornis (Odynerus)** 13: 103; 19: 87; 26: 224, 228, 231.
- Crassicornis (Pompilus)** 28: 15, 20, 24.
- Crassicornis (Pristiphora)** 29: 151.
- Crassicornis (Rhopalus)** 12: 19; 20: 290.
- Crassicornis (Symphoromyia)** 28: 165.
- Crassicornis (Tipula)** 26: 126, 129.
- Crassinoda (Pheidole)** 17: 241; 21: 279.
- Crassiorella (Fumea)** 11: 134, 137.
- Crassipes (Atax)** 27: 194.
- Crassipes (Cataglyptus)** 21: 205.
- Crassipes (Chionea)** 13: 207; 26: 108, 109.
- Crassipes (Gamasus)** 20: 109.
- Crassipes (Phloeothrips)** 20: 196.
- Crassipes (Phymata)** 11: 128.
- Crassipes (Xorides)** 30: 263.
- Crassirostris (Hylemyia)** 13: 243.
- Crassorius (Ichneumon)** 25: 116.
- Crassulus (Nematus)** 16: 155; 19: 76.
- Crassus (Gamasus)** 20: 109.
- Crassus (Nematus)** 19: 75.
- Crassus (Sphecodes)** 24: 210, 211.
- Cratægi (Aphis)** 28: 203, 220.
- Cratægi (Aporia)** 13: 79; 15: 93; 21: 271; 22: 161; 28: 204; 29: 132.
- Cratægi (Bombyx)** 12: 31.
- Cratægi (Hoplocampa)** 29: 197.
- Cratægi (Trichiura)** 23: 56.
- Crataræa** 17: 259.
- Crateronyx** 11: 86.
- Cratichneumon** 25: 146; 28: 113; 29: 55.
- Cratocryptus** 21: 203; 26: 182, 203; 28: 113.
- Cretonotus** 18: 157, 158; 20: 234, 237, 238.
- Cremastogaster** 17: 242, 253, 256; 28: 32, 118; 29: 222.
- Cremastoides (Nemeritis)** 28: 199.
- Cremastus** 19: 107; 24: 224; 27: 135; 29: 56.
- Crenana (Pædisca)** 11: 149, 151.
- Crenata (Gluphisia)** 11: 126.
- Crenaticornis (Cyrnus)** 11: 9.
- Crenatula (Corticaria)** 24: 109.
- Crenidomimas** 15: 289.
- Crenis** 12: 204; 15: 279.
- Crenulatus (Dysodius)** 15: 104.
- Crepidius** 20: 200.
- Crepidodera** 17: 262.
- Crepitans (Brachinus)** 25: 106.
- Crepuscularia (Boarmia)** 11: 84, 86; 29: 136.
- Cretacea (Asteria)** 20: 250.
- Cretacea (Hypoleucis)** 17: 285.
- Cretatus (Microcryptus)** 26: 203.
- Cribellum (Monochamus)** 24: 268.
- Cribraria (Noctua)** 18: 159.
- Cribrarius (Crabro)** 13: 104, 108; 19: 96; 25: 287, 292, 297.
- Cribrata (Datomicra)** 20: 282.
- Cribrata (Phalæna)** 18: 168.
- Cribratipennis (Homelix)** 24: 276.
- Cribratus (Optaleus)** 20: 198.
- Cribripennis (Atheta)** 11: 121.
- Cribripennis (Dimetrota)** 11: 121.

- Crimea** 15: 113.
Crinella (Tineola) 23: 124.
Crini (Bombyx) 18: 158.
Crinitus (Brachymis) 24: 88.
Crino (Papilio) 18: 140.
Criocephalus 28: 176.
Crioceris 14: 42; 22: 162; 24: 140; 25: 223.
Criorrhina 30: 10, 71.
Crispatorius (Amblyteles) 19: 99.
Cristata (Taragama) 13: 199.
Cristator (Chorinaeus) 24: 223.
Cristatus (Hebesecis) 14: 165.
Crithea (Catuna) 12: 208; 15: 286, 287, 291, 314.
Croesus 13: 61, 64; 29: 147, 149, 151, 152, 156, 192.
Crocallis 11: 135; 21: 214, 231; 23: 57.
Crocea (Danais, Danaïda) 18: 144.
Crocea (Hemichroa) 29: 147, 188.
Crocea (Mylothris) 16: 260.
Croceata (Pachyrrhina) 26: 132.
Croceicornis (Coleocentrus) 19: 105.
Croceipes (Balacra) 13: 200.
Croceus (Colias electo) 19: 64.
Croceus (Nematus) 14: 231; 19: 76.
Croceus (Orthotylus) 11: 129.
Crossleyi (Euxanthe) 15: 309.
Crossocerus 13: 114, 249; 25: 281.
Crotalaria (Bombyx) 18: 157.
Crothæma 20: 251, 256.
Crotopus 17: 77.
Cruciana (Pædisca) 11: 165, 168.
Cruciatum (Hexoplon) 20: 262.
Cruciatum (Corymbites) 20: 201.
Cruciatum (Globiceps) 24: 74.
Crucifer (Termes) 18: 123.
Cruciferarum (Plutella) 12: 112; 13: 22; 14: 34, 83, 89; 15: 24, 40, 228; 23: 70, 81, 87; 24: 57; 27: 54; 29: 231.
Crucigera (Colobotha) 23: 210.
Crucis (Noctua) 18: 160.
Cruentana (Conchylis) 12: 111.
Cruentaria (Lythria purpuraria) 11: 84.
Cruentata (Cymodusa) 19: 107; 27: 135.
Cruentator (Megastylus) 19: 102.
Cruentatus (Hylocharis) 11: 116.
Cruentatus (Thamnotetix) 23: 268.
Cruentus (Microsaurus) 24: 108.
Crunophila 18: 130.
Cruralis (Mesoleius) 24: 223.
Crux (Hepialus) 18: 158.
Crux (Ischnotrachelus) 25: 162, 170.
Crux major (Panagæus) 17: 276.
Cryphalus 27: 130.
Cryptarum (Bombus terrestris) 24: 154.
Cryptarum (Eristalis) 30: 62, 64.
Crypticus 18: 134.
Cryptocampus 13: 69; 19: 77; 29: 156, 161, 188.
Cryptocephalus 14: 254; 18: 136.
Cryptocordylus 25: 166.
Cryptogamus (Coccus) 27: 70, 85.
Cryptographus (Tomiscus) 27: 137.
Cryptohypnus 16: 231, 247; 20: 200.
Cryptophagus 11: 119; 14: 298; 17: 277; 22: 142, 159, 192; 24: 109, 287; 25: 106; 26: 200, 213.
Cryptophagus (Tomiscus) 28: 105.
Cryptophodus (Aphanomastix) 25: 167, 197.
Cryptopleurum 25: 106.
Cryptops (Termes) 20: 278.
Cryptopygus 28: 191.
Crypturgus 20: 88.
Cryptus 19: 100; 21: 203, 208; 23: 201; 24: 77, 78; 26: 182.
Ctenacmus 26: 184.
Ctenichneumon 25: 139.
Cteniscus 16: 93; 18: 79; 22: 56; 26: 184, 205; 27: 134; 28: 114.
Ctenocephalus 28: 86, 90.
Ctenocompa 20: 257.
Ctenolita 20: 249, 258.
Ctenonychus 20: 202.
Ctenopelma 19: 102.
Ctenophora 26: 122, 124.
Ctenophorinæ 26: 122.
Ctenophthalmus 28: 88, 90.
Ctenopsyllus 28: 88, 90.
Cucubali (Dianthoeia) 29: 134.
Cucujus 11: 117, 118.
Cucullata (Cidaria) 11: 135, 138; 13: 79, 80.
Cucullatella (Nola) 18: 165; 21: 80; 28: 210, 213.
Cucullia 11: 83, 134, 135, 137; 25: 25; 29: 135.
Culex 16: 80; 18: 128, 130, 132; 21: 152; 22: 35; 23: 76; 26: 138—140; 28: 51, 54.
Culicidæ 26: 94, 137.
Culicinæ 26: 138.
Culiciforme (Trochilium) 21: 31.
Culiciformis (Mochlonyx) 26: 144.
Culiciformis (Tanypus) 18: 128, 132.
Cullumanus (Bombus) 24: 152, 155.
Culmellus (Crambus) 11: 138; 12: 111.
Culmicolus (Tarsoneumus) 24: 114, 116—121, 123.
Culpator (Ichneumon) 21: 202.

- Culpator (Stenichneumon) **25**: 139; **27**: 136.
 Culpatorius (Ichneumon) **19**: 99; **22**: 133.
 Cultraria (Drepana) **11**: 82.
 Cultrator (Campoplex) **19**: 107; **23**: 204.
 Cultrimacula (Argynnis aphirape) **15**: 187.
 Cuncipennis (Tyriotes) **25**: 166.
 Cuneata (Rhinobombyx) **22**: 124.
 Cuneiformis (Crepidius) **20**: 200.
 Cunicularia (Colletes) **11**: 116; **19**: 86; **22**: 166; **24**: 140, 212, 214.
 Cunicularius (Cixius) **23**: 269.
 Cunicularius (Hylastes) **11**: 115.
 Cupavia (Aterica) **12**: 209; **15**: 303.
 Cupidesthes **16**: 215.
 Cupido **12**: 219; **16**: 218; **18**: 147, 148.
 Cuprarius (Sargus) **28**: 141.
 Cupratus (Torymus) **19**: 111.
 Cuprea (Agrotis) **11**: 135; **137**: **23**: 56; **29**: 134.
 Cuprea (Ferdinandea) **30**: 78.
 Cupreicollis (Apogonia) **24**: 83, 91.
 Cupreus (Attus) **18**: 136.
 Cupreus (Corymbites) **20**: 201.
 Cupreus (Elaphrus) **17**: 276.
 Cupreus (Elmis) **17**: 263.
 Cupreus (Poecilus) **20**: 295.
 Curculio **14**: 251, 255.
 Curculionides (Attelabus) **18**: 251.
 Curculionum (Sigalphus) **30**: 263.
 Currens (Velia) **17**: 276.
 Cursitans (Pezomachus) **29**: 56.
 Curtipennis (Acrotona) **17**: 222, 260, 265.
 Curtisellus (Prays) **15**: 124; **18**: 111.
 Curtisi (Cytus) **14**: 162.
 Curtispina (Nematus) **13**: 65; **19**: 76.
 Curtispinus (Pteronus) **29**: 190.
 Curtula (Pygæra) **29**: 133.
 Curvator (Exochus) **19**: 104.
 Curvatula (Drepana) **11**: 82.
 Curvella (Argyresthia) **16**: 233, 248.
 Curvicauda (Cryptus) **24**: 77, 78.
 Curvicrus (Amara) **27**: 129.
 Curvicrus (Megachile) **16**: 96; **19**: 87; **21**: 207.
 Curvidens (Abareus) **29**: 128, 129.
 Curvidigitus (Archisometrus) **18**: 183.
 Curvilinea (Catalebeda) **23**: 277.
 Curvilinea (Spilosoma) **20**: 239.
 Curvinervis (Ichneumon) **21**: 202, 207.
 Curvipes (Dolichopus) **18**: 128.
 Curvipes (Hydrotæa) **13**: 244.
 Curvipes (Syrphus) **30**: 44, 49.
 Curvipes (Thalessa) **19**: 106.
 Curvungula (Andrena) **21**: 207; **24**: 196, 202, 205.
 Curvus (Lamprotatus) **19**: 111.
 Curvus (Plectocryptus) **13**: 103; **24**: 222.
 Cuspidata (Thectura) **24**: 108.
 Cuspis (Acronycta) **11**: 82, 124; **23**: 51.
 Cutteri (Euphædra) **12**: 211.
 Cutteri (Euryphene) **15**: 293.
 Cuturebra **20**: 137, 152.
 Cyanea (Æschna) **15**: 255; **22**: 139; **23**: 17.
 Cyanea (Ceratina) **19**: 84.
 Cyanea (Chrysis) **13**: 111, 112; **19**: 97.
 Cyaneiventris (Microchrysa) **28**: 142.
 Cyanellus (Entedon) **19**: 112.
 Cyanellus (Hypocrites) **29**: 127.
 Cyaneoviridis (Platylabus) **25**: 118.
 Cyaneus (Goerius) **18**: 133.
 Cyaneus (Lepidocyrtus) **25**: 77; **27**: 226, 263.
 Cyanicolor (Pyrellia) **13**: 239.
 Cyanicolor (Rhynchites) **27**: 129.
 Cyanipennis (Ceutorhynchus) **15**: 15.
 Cyaniris **22**: 250; **29**: 133.
 Cyaniventris (Dermatobia) **20**: 152.
 Cyanocephala (Lebia) **11**: 133.
 Cyanocephalus (Pteromalus) **29**: 275.
 Cyanocrocea (Arge) **29**: 210, 212.
 Cyanoptera (Oedipoda) **21**: 245, 246.
 Cyanopterus (Sphingonotus) **23**: 33.
 Cyanurus (Neoitamus) **28**: 180.
 Cyara (Cupido) **12**: 219.
 Cyathigerum (Agrion) **18**: 129; **22**: 142; **23**: 21, 22, 25, 198, 236, 237.
 Cyathigerum (Enallagma) **15**: 265.
 Cybeutes (Gastrochæta) **17**: 283.
 Cybira (Thecla) **18**: 147.
 Cybosia **29**: 137.
 Cychrus **13**: 80; **17**: 203.
 Cyclonatun **18**: 127.
 Cyclops **14**: 145, 243.
 Cyclorapha **26**: 90; **30**: 1.
 Cydnus **18**: 134.
 Cydonia (Acraea) **12**: 202; **14**: 278, 279.
 Cylas **25**: 164.
 Cylenes **25**: 207.
 Cyligrama **18**: 158.
 Cylinda (Cænides) **17**: 280.

- Cylinda* (Pamphila) **12**: 226.
Cylindrator (Lissonota) **21**: 204.
Cylindrica (Leptogaster) **13**: 228; **28**: 171.
Cylindrica (Ocyptera) **13**: 237.
Cylindrica (Prosopocera) **24**: 272.
Cylindricollis (Cordylomera) **24**: 261.
Cylindricornis (Aprosthemata) **29**: 213, 214.
Cylindricus (Corymbites) **20**: 201.
Cylindricus (Halictus) **13**: 105; **19**: 86; **20**: 288, 289.
Cylindricus (Limoniuss) **18**: 134; **19**: 162, 170.
Cylindricus (Phygadeuon) **24**: 222.
Cylindrotoma **26**: 133.
Cylindrotomidae **26**: 93.
Cylindrus (Bagous) **18**: 131.
Cylindrus (Cryptophagus) **22**: 159.
Cylisticus **17**: 223.
Cyllarus (Lycæna) **12**: 15; **21**: 31, 271; **23**: 56; **26**: 192; **29**: 133.
Cyllecoris **16**: 129.
Cyllophorus **25**: 166.
Cymatia **15**: 133, 163.
Cymatophora **15**: 95; **18**: 263; **29**: 135.
Cymatopterus **16**: 246; **18**: 131.
Cymodusa **19**: 107; **23**: 204; **27**: 135; **28**: 115.
Cymothoe **12**: 213; **14**: 102, 104, 105; **15**: 290, 304, 314; **19**: 180.
Cymus **12**: 19; **20**: 290; **23**: 260.
Cynandra **12**: 209; **15**: 289, 296, 302.
Cyanegetis **20**: 109, 111.
Cynips **11**: 100; **13**: 98; **18**: 137; **19**: 112.
Cynocephala (Chilosia) **30**: 22, 25, 30.
Cynorrhina **30**: 10, 11, 73.
Cynorta (Papilio) **16**: 265; **19**: 183.
- Cynosbana* (Grapholitha) **11**: 136, 138; **13**: 80.
Cynosbatella (Olethreutes) **26**: 53.
Cynosbatella (Penthina) **12**: 111; **20**: 54.
Cynthia (Charaxes) **12**: 215; **15**: 310.
Cynthius (Acraea) **12**: 202; **14**: 277.
Cyparissus (Lycæna optilete) **11**: 217, 218, 220; **12**: 150, 155; **16**: 247.
Cyphoderus **11**: 130; **20**: 184, 191; **27**: 250, 263; **29**: 11, 12.
Cyphomyrmex **14**: 240.
Cyphona **19**: 74; **29**: 212.
Cyphostethus **23**: 258.
Cypræola (Coccus) **27**: 70, 90.
Cypræophila (Papilio) **12**: 224; **14**: 100; **16**: 264.
Cystosoma **11**: 56, 62.
Cyrestis **12**: 205; **14**: 103; **15**: 280.
Cyrneus (Chelifer) **20**: 163, 166, 171; **27**: 202.
Cyrnus **11**: 8; **22**: 95.
Cyrtogone **14**: 202.
Cyrtoma **18**: 128.
Cyrtoneura **12**: 62; **13**: 237, 239; **16**: 121; **17**: 16; **22**: 154; **23**: 178, 179; **28**: 228, 232.
Cyrtoneops **18**: 243, 248.
Cyrtopogon **28**: 168, 174.
Cyrtorhinus **25**: 167.
Cyrtotrochalus **24**: 82, 87.
Cyssea (Syntomis) **18**: 153.
Cytaïs (Jolaus) **18**: 219.
Cytilus **11**: 118; **17**: 276; **24**: 107, 109; **28**: 122.
- Dacela* (Cænides) **17**: 289.
Dacnusa **27**: 135.
Dactylopius **22**: 111; **27**: 94, 158.
Dædalus (Hamanumida) **12**: 211.
Dahlbomi (Coenoneura) **19**: 77.
- Dahlbomi* (Diodontus) **19**: 93.
Dahlbomi (Exenterus) **19**: 104; **27**: 134.
Dahlbomi (Mimesa) **19**: 92; **25**: 257.
Dahlbomi (Nematus) **19**: 75.
Dahlbomi (Pompilus) **28**: 24.
Dahlia (Agrotis) **13**: 292; **18**: 62.
Dalmiani (Atractus) **18**: 122.
Dalmiani (Lycus) **24**: 286.
Damalis **18**: 159.
Damarensis (Neuroctenus) **15**: 112.
Damocles (Amauris) **12**: 194, 195; **14**: 259.
Damon **18**: 205, 206, 210.
Danaë (Papilio) **18**: 145.
Danaida **14**: 258; **18**: 144.
Danaïs **12**: 193; **14**: 106, 259; **18**: 144.
Danckelmanni (Mycalesis) **22**: 115.
Danicus (Haplophthalmus) **17**: 224.
Danicus (Pachytylus) **21**: 246, 247.
Danisepa **18**: 141.
Dannfelti (Amauris) **12**: 196.
Dannfelti (Jana) **14**: 208.
Dannfelti (Opisthodontia) **16**: 115; **20**: 246.
Dannfelti (Synhomelix) **24**: 276.
Dannfelti (Taurhina) **11**: 204.
Daphænura **20**: 233, 238.
Daphnia **20**: 61.
Daplidice (Pieris) **11**: 122; **16**: 80; **18**: 136; **26**: 192.
Dardanus (Papilio) **12**: 224; **16**: 266.
Darius (Cupido lingeus) **16**: 219.
Darnis **11**: 46, 63, 70.
Dasychira **12**: 15; **16**: 45; **19**: 25; **21**: 213, 231; **28**: 209; **29**: 133; **30**: 231.
Dasychneme (Palæopsylla) **28**: 88, 90.

- Dasycoris** 12: 18; 18: 122.
Dasyopoda 11: 114; 13: 100; 21: 162; 24: 138, 140, 149, 186, 187.
Dasyopogon 13: 229.
Dasyopogoninae 28: 168.
Dasypolia 12: 32; 23: 54; 29: 134.
Dasystegia 18: 130, 131.
Dasytes 16: 78; 24: 110; 29: 250.
Datomicra 20: 282.
Daviesana (Colletes) 19: 86; 24: 213, 214.
Dealbata (Scoria) 21: 31.
Debilicornis (Neuroctenus) 15: 113.
Debilis (Dionychopus) 20: 238.
Debora (Pseuderesia) 22: 119.
Decachorda 19: 184.
Decemlineata (Doryphora) 20: 99; 22: 162, 171; 23: 69; 24: 1.
Decempunctata (Typhlocyba) 24: 75.
Decempustulata (Coccinella) 16: 95.
Decemstriatus (Copelatus) 23: 295.
Deceptor (Zemiotes) 27: 135.
Decimia 13: 189.
Decipiens (Limnophilus) 18: 130.
Decisa (Pitthea) 13: 193.
Decius (Charaxes) 15: 312.
Decius (Palla) 12: 216.
Declivis (Colobothea) 23: 209.
Decolor (Eagris) 17: 282.
Decolor (Limnophila) 26: 115, 116.
Decolor (Xenylla grisea) 25: 69.
Decora (Dicranomyia) 26: 97, 98.
Decoratus (Scolopostethus) 23: 261.
Decorosa (Argynnis aphirape) 15: 187.
Decorus (Syrphus) 30: 49.
Decrepitalis (Botys) 16: 229, 248.
Decrepitella (Bryotropha) 18: 112.
Decreta (Zizera) 18: 148.
Decticinae 21: 250.
Decticus 21: 250, 252; 23: 39.
Decuriella (Dioryctria) 22: 245.
Deflexus (Athous) 19: 171.
Deflorata (Hyblaea) 18: 164.
Defoliaria (Hibernia) 12: 95; 17: 158; 21: 90; 23: 72, 83, 115; 24: 40; 26: 53; 28: 211, 213, 217.
Degeerella (Adela) 12: 112.
Degeeri (Centrurus) 18: 186.
Degeeri (Chelifer) 20: 169.
Degeeri (Monohammus) 12: 105.
Degeeri (Nematus) 18: 135; 19: 75.
Degeeri (Prosopocera) 12: 105.
Degeeria (Collemb.) 11: 130.
Degeeria (Dipt.) 15: 28; 18: 79.
Deilephila 11: 137; 13: 79; 14: 107; 15: 94; 21: 230; 22: 162.
Dejana (Acraea) 16: 111.
Dejeani (Cleophana) 18: 164.
Dejeani (Prosopocera) 12: 105.
Delicatula (Strongylogaster) 19: 79.
Delicatululus (Stromboceus) 29: 156, 199.
Delicia (Massaga) 13: 186.
Delila (Papilio) 18: 145.
Deliphrum 16: 247.
Deliratarius (Ichneumon) 21: 207.
Delirator (Ichneumon) 19: 98.
Delius (Hypanartia) 12: 203; 15: 274.
Delomerista 26: 183.
Deloneura 16: 200.
Delorhachis 20: 257.
Delotomus 26: 205; 29: 52.
Delphax 11: 39, 41, 53; 23: 269.
Deltoccephalus 11: 128; 18: 134; 23: 269; 24: 75.
Delusor (Earinus) 24: 224.
Delusor (Ichneumon) 19: 99.
Demas 21: 31.
Demaryella (Bucculatrix) 11: 126.
Demenica 25: 163.
Demeryi (Orectogyrus) 23: 300.
Demetrius 24: 288; 25: 88.
Demigrans (Spilogaster) 13: 243.
Democritus (Arrhopala) 18: 147.
Democritus (Hesperia) 18: 147.
Demodocus (Papilio) 16: 267.
Demoleus (Papilio) 12: 224; 16: 267.
Demonica (Hypanartia) 12: 203.
Demosoma 20: 281.
Dendrolimus 23: 186, 286.
Dendrophilus 29: 11, 12.
Denigrata (Aricia) 21: 256.
Denigrator (Bracon) 19: 109.
Denotata (Eupithecia) 11: 125.
Dentalis (Phalaena) 18: 169.
Dentata (Dinarda) 29: 11.
Dentata (Donacia) 17: 277, 278.
Dentata (Opisthodontia) 20: 245.
Dentata (Pachyrrhina) 26: 132.
Dentatus (Acanthosoma) 23: 258.
Dentatus (Elasmosteuthus) 12: 18; 20: 290.
Dentatus (Ichneumon) 19: 99.
Dentatus (Polyptychus) 18: 151.
Dentatus (Scorpio) 18: 181, 182.
Denticornis (Chlorops) 18: 128.

- Denticornis* (Limothrips) **15**: 45; **16**: 164—170, 173, 174, 176, 177.
Denticrus (Crabro) **25**: 284, 290, 296.
Denticulata (*Andrena*) **24**: 195, 200, 204.
Dentifera (*Tagoropsis*) **14**: 203.
Dentina (*Mamestra*) **11**: 134, 137; **12**: 152, 156; **13**: 79; **29**: 134.
Dentipes (*Chaetocnema*) **28**: 57.
Dentipes (*Colenis*) **21**: 139.
Dentipes (*Corisa*) **15**: 134, 136.
Dentipes (*Hydrotæa*) **13**: 244.
Dentipes (*Odontomerus*) **21**: 204.
Dentiventris (*Rhopites*) **13**: 105; **19**: 85; **24**: 188, 189.
Denuba (*Eagris*) **17**: 282.
Denudata (*Erioptera*) **26**: 117.
Depilis (*Dorylus affinis*) **17**: 230.
Deplanatum (*Cerylon*) **16**: 231, 247.
Depressa (*Libellula*) **18**: 129; **22**: 137, **23**: 8.
Depressa (*Lyda*) **19**: 82; **29**: 175.
Depressaria **11**: 138; **12**: 112; **18**: 112; **22**: 162.
Depressum (*Platetrum*) **15**: 240.
Depressus (*Aradus*) **12**: 20.
Depressus (*Chelifer*) **20**: 163, 166, 168.
Depressus (*Hydroporus*) **18**: 131.
Depressus (*Megarthus*) **16**: 247.
Depressus (*Palorus*) **12**: 54; **17**: 265.
Depressus (*Pamphilus*) **29**: 147, 148, 173—175.
Deprimator (*Microgaster*) **19**: 109.
Deprivalis (*Mecyna*) **18**: 167.
Depuncta (*Agrotis*) **18**: 164.
Depuncta (*Noctua*) **18**: 164.
Derasa (*Bombyx*) **18**: 158.
Derasana (*Ancylis*) **11**: 146.
Derasus (*Coelichneumon*) **25**: 115.
Derephysa **12**: 20.
Derhamellus (*Bombus*) **24**: 152, 154.
Deritas (*Deudorix*) **16**: 210; **18**: 216.
Derivator (*Ichneumon*) **24**: 221.
Dermaleichus **14**: 123.
Dermatobia **20**: 135, 136, 152.
Dermostes **14**: 297; **25**: 133.
Dermostoides (*Hylcoeetus*) **17**: 259.
Derogata (*Phalæna*) **18**: 168.
Derolus **24**: 260.
Deserti (*Argyrophana*) **19**: 119.
Designata (*Cidaria*) **16**: 230, 247.
Desmarestii (*Tetratoma*) **18**: 96.
Desmiphora **25**: 208.
Desolata (*Mycalesis*) **22**: 115.
Desoria **17**: 119, 125.
Despectus (*Limnophilus*) **22**: 94.
Despiciens (*Diplodontus*) **27**: 193.
Desquamifera (*Lepise-rica*) **24**: 82.
Destructur (*Cecidomyia*) **15**: 36, 203, 205; **16**: 57; **19**: 199; **20**: 20—32, 300; **21**: 59; **22**: 2, 161, 164; **23**: 65; **26**: 40, 170.
Destructur (*Nectarophora*) **24**: 242.
Destructur (*Nymphopsocus*) **29**: 120.
Destructur (*Termes*) **18**: 124.
Detecta (*Parnara*) **17**: 285.
Detrita (*Pimpla*) **24**: 224.
Detritalis (*Botys*) **18**: 168.
Deudorix **16**: 209; **18**: 216.
Deusta (*Nupserha*) **24**: 281.
Devius (*Microdon*) **30**: 85.
Dewitzi (*Acraea Maires-sei*) **25**: 94.
Dewitzi (*Epitola*) **16**: 207.
Dewitzi (*Pseudodipsas*) **16**: 219.
Dewitzi (*Lycænesthes*) **18**: 148.
Dexamene (*Cupido*) **16**: 220.
Dexia **13**: 237.
Diabolus (*Eutermes*) **28**: 250.
Diaborus **26**: 184.
Diacamma **17**: 139.
Diacanthus **20**: 202.
Diacrisia **29**: 136.
Diadema **14**: 104, 106.
Diadema (*Megabunus*) **27**: 213.
Diadromus **19**: 100; **24**: 221; **25**: 150; **26**: 202; **27**: 136; **28**: 113.
Diagonalis (*Phalæna*) **18**: 168.
Diana (*Hypoderma*) **20**: 141, 144, 154, 155; **22**: 80; **29**: 76, 80.
Diana (*Prionocera*) **26**: 124.
Diana (*Cryptus*) **23**: 201.
Dianous **18**: 132.
Dianthoeia **11**: 82, 124, 197; **12**: 32; **13**: 79, 285; **18**: 263; **22**: 251; **23**: 53, 56; **29**: 134.
Diaphanus (*Cyclops*) **14**: 151, 152.
Diaphanus (*Syrphus*) **30**: 43, 47.
Diaphone **20**: 237, 238.
Diasema (*Plusia*) **12**: 75.
Diaspinæ **27**: 73.
Diaspis **22**: 162; **27**: 75, 84; **28**: 214.
Diastellopalpus **25**: 110.
Diazoma **26**: 112, 118.
Dibrachys **22**: 152, **23**: 165.
Dicælotus **19**: 100.
Dicerca **22**: 192.
Dichelotrox **25**: 166, 193.
Dichogama **18**: 156.
Dichonia **11**: 82; **18**: 259.
Dichothyris **14**: 271.

- Dichrocerus* (Cautires) **24**: 286.
Dichromia **18**: 164.
Dichrorhapha **11**: 138, 190, 191; **12**: 112.
Dichrous (Pseudotrochalus) **24**: 85.
Dichthadia **17**: 138.
Dicolus **25**: 119; **26**: 187.
Dicranomyia **26**: 96; **30**: 86.
Dicranoptycha **26**: 102.
Dicranota **26**: 70, 120, 121.
Dicrepidius **20**: 200.
Dictator (Scorpio) **18**: 179.
Dictenidia **26**: 122, 123.
Dictyna **23**: 293.
Dictyonota **23**: 262; **24**: 74.
Dictyophara **11**: 19, 39, 41, 53.
Dictyoptera **18**: 60; **24**: 255.
Dictyopteryx **21**: 30, 272.
Dicyphus **23**: 265.
Dicyrtoma **25**: 83, 84; **27**: 228, 229, 264, 265.
Dicyrtominæ **27**: 264.
Didea **30**: 8, 40.
Didyma (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
Didyma (Hadena) **11**: 137, **18**: 259; **21**: 75; **22**: 40, 133.
Didyma (Luperina) **21**: 75.
Didyma (Noctua) **21**: 74.
Didyma (Pimpla) **20**: 281; **22**: 153; **23**: 167, 173.
Didyma (Sphinx) **18**: 153.
Didymata (Cidaria) **11**: 141; **13**: 80; **18**: 264.
Didymata (Larentia) **29**: 136.
Didmodonta **24**: 271.
Didymus (Ichneumon) **25**: 116.
Dierna **18**: 163.
Diestogyna **15**: 289, 296, 312; **18**: 213, 214; **19**: 178; **22**: 116, 117; **25**: 96.
Difficilis (Amauris) **12**: 197.
Difficilis (Apanteles) **12**: 144.
Diffinis (Anyplius) **28**: 8.
Diffinis (Gelechia) **16**: 248; **21**: 32.
Difformis (Adelognathus) **26**: 187.
Difformis (Cladius) **14**: 226, 231; **16**: 155; **19**: 74; **25**: 235; **29**: 152, 163, 187.
Difformis (Limneria) **12**: 144.
Difformis (Prosopis) **24**: 216, 217; **27**: 131.
Diffusana (Grapholitha) **11**: 178.
Digama **18**: 159.
Digitalis (Ceratophyllus) **24**: 219.
Digitata (Leuctra) **21**: 272.
Digitatus (Halesus) **22**: 95.
Digitatus (Plectrocyptus) **26**: 203.
Dignota (Anthomyia) **11**: 199.
Dignota (Spilogaster) **13**: 243.
Dilacerata (Tephrit's) **14**: 241.
Dilatata (Prosopis) **24**: 217, 218.
Dilatatus (Derolus) **24**: 260.
Dilatatus (Lathrolestus) **26**: 207, 208.
Dilatatus (Neuroctenus) **15**: 115.
Dilatatus (Porcellio) **17**: 224.
Dilatatus (Vellejus) **19**: 195; **26**: 213.
Dilina **28**: 208; **29**: 133.
Dilinia **29**: 136.
Diloba **16**: 94; **23**: 83, 113, 114; **24**: 11, 58; **25**: 32; **28**: 62, 208.
Dilophus **18**: 128.
Dilucidaria (Gnophos) **21**: 31.
Diluta (Empeda) **26**: 111.
Dilutata (Cidaria) **12**: 153; **16**: 228, 229, 248; **17**: 133, 162, 163; **29**: 232.
Dilutata (Larentia) **29**: 136.
Dilutipes (Pteromalus) **29**: 276.
Dimetrota **11**: 121; **20**: 282.
Dimidialis (Phalaena) **18**: 168.
Dimidiata (Arge) **29**: 212.
Dimidiata (Chilosia) **30**: 29.
Dimidiata (Gonojana) **14**: 212.
Dimidiata (Hemilea) **11**: 127.
Dimidiata (Hygronoma) **22**: 191.
Dimidiata (Mylothris) **19**: 182.
Dimidiata (Noctua) **18**: 162, 163.
Dimidiatus (Crabro) **25**: 286, 291, 296.
Dimidiatus (Epistemus) **17**: 222.
Dimidiatus (Macrodytes) **18**: 127.
Dimidiatus (Nyxson) **19**: 94; **25**: 268; **29**: 51.
Dimidiatus (Orectogyrus) **23**: 299.
Dimidiatus (Pteronus) **29**: 156, 164, 189.
Dimidiatus (Rhogas) **24**: 224; **25**: 120; **29**: 53.
Dimidiella (Cladodes) **12**: 112.
Dinarcha (Hypolimnas) **12**: 205; **15**: 280.
Dinarda **29**: 11.
Dineura **29**: 148, 151, 187.
Dineutes **23**: 296.
Dinopsis **21**: 152.
Diocippus (Hypolimnas) **15**: 280.
Diocippus (Papilio) **18**: 142.
Diocletianus (Euphoea) **18**: 141.
Diocletianus (Papilio) **18**: 141.
Dioctria **13**: 229; **28**: 168, 172.
Diodontus **13**: 107; **19**: 93; **21**: 162; **25**: 244, 245, 251, 256, 261; **28**: 127.
Dione (Antheræa) **13**: 197.
Dionychopus **20**: 237, 238.

- Diophthalma (Spilomyia) **30**: 80.
Diorctria **22**: 245.
 Dioscorea (Noctua) **18**: 159.
 Dioscorides (Hesperia) **18**: 150.
Diospilus **15**: 10, 14, 17.
Dioxys **13**: 101; **24**: 140, 148, 175.
 Diphya (Cymothoë) **15**: 305.
Diphyllus **21**: 139.
Diphysis **11**: 115; **13**: 101; **19**: 87.
Diplocentrus **18**: 197, 202, 208.
Diplodontus **27**: 193.
Diplonotus **12**: 19.
Diplosis **12**: 113; **13**: 17; **16**: 14, 82; **17**: 26.
 Dipsaceus (Heliopsis) **11**: 83.
Diptera **26**: 89.
 Diptera (Cloe) **25**: 295.
 Diptera (Psectra) **30**: 150.
 Diptera (Zygana) **18**: 154.
Dipterygia **23**: 53.
Dirrhagus **11**: 120; **22**: 192.
 Disa (Erebia) **16**: 240; **21**: 32.
 Discalis (Argynnis aphirape) **15**: 186.
 Discicollis (Limnophila) **26**: 115, 116.
Discobola **26**: 96, 101.
Discoelius **13**: 102; **16**: 90; **19**: 89; **26**: 216—218.
Discolor (Aethecerus) **23**: 200.
Discolor (Delphax) **23**: 209.
Discolor (Noctua) **18**: 161.
 Discolor (Trematopygus) **19**: 103.
Discoptera **19**: 118.
 Discors (Bombyx) **18**: 156.
 Discrepans (Brachyrhynchus) **15**: 107.
 Discreta (Eulais) **27**: 192.
 Discretana (Grapholitha) **11**: 175, 177.
 Discriminator (Ichneumon) **28**: 112.
 Discus (Trechus) **20**: 294.
 Disjuncta (Megachile) **23**: 228.
Disochara **11**: 119.
Disopora **20**: 282.
 Dispar (Bracon) **22**: 37.
 Dispar (Chrysochraon) **28**: 252.
 Dispar (Epitola) **16**: 204.
 Dispar (Eutermes) **23**: 303, 304; **28**: 249.
 Dispar (Hydryphantes) **27**: 193.
 Dispar (Limnophila) **26**: 115, 117.
 Dispar (Litopus) **29**: 127.
 Dispar (Lymantria) **13**: 194; **25**: 219; **28**: 209.
 Dispar (Neoscasia) **30**: 57.
 Dispar (Ocneria) **12**: 31, 142; **15**: 204; **20**: 32—40, 80, 225, 284; **21**: 39, 54, 55, 58, 212, 226; **22**: 2, 15, 17, 31, 105, 161, 162, 164; **23**: 65; **24**: 49—51; **25**: 49—63, 213.
 Dispar (Pompilus) **28**: 12, 18, 22.
 Dispar (Rhizophagus) **16**: 231, 247.
 Dispar (Sphaerophoria scripta) **30**: 52.
 Dispar (Spilocryptus) **28**: 113.
 Dispar (Tenthredo) **13**: 70; **19**: 80.
 Dispar (Tenthredo atra) **29**: 162.
 Dispar (Thanotophilus) **17**: 278.
 Dispar (Tomicus) **19**: 195; **20**: 79; **23**: 112; **27**: 137, 139; **28**: 217.
 Dispar (Trichopteryx) **29**: 121.
 Dispar (Xystocera) **29**: 127.
 Disparator (Bracon) **30**: 250.
 Disparis (Ichneumon) **23**: 175.
 Dissector (Aleiodes) **19**: 109.
 Dissector (Rogas) **28**: 115.
 Dissimile (Spilosoma) **20**: 239.
 Dissimilipes (Anthomyia) **26**: 173.
 Dissimilis (Cratichneumon) **28**: 113.
 Dissimilis (Leptocerus) **11**: 4; **18**: 131.
 Dissimilis (Mamestra) **11**: 137; **13**: 79; **16**: 128; **18**: 263; **29**: 134.
 Dissimilis (Palomena) **20**: 290.
 Dissimilis (Phytonomus) **18**: 136.
Disterna **14**: 166.
 Distigma (Leptis) **13**: 230.
 Distincta (Corisa) **15**: 142, 148; **18**: 132.
 Distincta (Noctua) **18**: 162.
 Distincta (Osmodes) **17**: 284.
 Distinctana (Paedisca) **11**: 157.
 Distinctissima (Cylindrotoma) **26**: 133.
 Distingendus (Bombus) **13**: 99; **19**: 82; **24**: 151, 153.
 Ditissimus (Proteides) **12**: 226.
Ditomotarsus **20**: 77.
 Ditrita (Ocneria) **15**: 174.
Ditylus **17**: 66.
 Diva (Zygrita) **14**: 169.
 Divellens (Eutermes) **28**: 248.
 Diversa (Gnophodes) **14**: 263.
 Diversus (Hepialus oblitus) **28**: 123.
 Dives (Crabro) **19**: 96; **21**: 206; **25**: 287, 293, 297.
 Dives (Metaculasta) **20**: 239.
 Divisa (Spilogaster) **13**: 242.
 Divisorius (Amblyteles) **23**: 200.
Dixa **26**: 137.
Dixidæ **26**: 93, 136.
 Dochnocerus (Nematus) **19**: 76.
Docophorus **30**: 124.
 Dodecadactyla (Alucita) **12**: 175; **13**: 73.
 Doderoi (Accrentomon) **29**: 47.
 Dohrni (Eleanor) **29**: 127.
 Dohrni (Caliosyphinga) **29**: 147, 198.

- Dohrni (Miris) **20**: 78.
 Dohrni (Pholidochris) **24**:
 93, 94.
 Dolabraria (Eurymene) **11**:
 135, 138; **29**: 136.
 Dolabrata (Leptopterna) **13**:
 274; **23**: 263.
 Dolabratus (Colymbetes) **16**:
 244.
 Dolabratus (Cymatopterus) **16**:
 246.
 Dolens (Anchomenus) **17**:
 277.
 Doleris (Pitthea) **13**: 193.
 Dolerus **13**: 70; **14**: 226,
 227, 234; **16**: 156; **19**:
 80; **21**: 206; **29**: 150—
 153, 162, 201.
 Dolichocerus (Scellus) **30**:
 125.
 Dolichoderinæ **29**: 15,
 24.
 Dolichocheza **26**: 121,
 122.
 Dolichopezinæ **26**: 121.
 Dolichopisthen **25**: 166.
 Dolichopodidæ **28**: 131.
 Dolichopus **13**: 231; **17**:
 277; **18**: 128, 130, 135;
 25: 294.
 Dolichos (Noctua) **18**:
 163.
 Dolichurinæ **25**: 247,
 263.
 Dolichurus **25**: 245, 251,
 263.
 Dolichurus (Nematus) **14**:
 227, 231; **19**: 76.
 Dolomedes **18**: 131.
 Dolomena (Pseudacraea) **15**:
 283.
 Dolopius **19**: 162, 167,
 174; **20**: 202.
 Dolosa (Limeria) **21**: 204.
 Dolus (Gorgyra) **17**: 283.
 Polycoris **20**: 290; **23**:
 258; **28**: 214, 221.
 Domestica (Musca) **13**:
 239; **14**: 295.
 Domesticus (Calotermes) **18**:
 212.
 Domesticus (Gryllus) **21**:
 254; **23**: 39.
 Domesticus (Xyloterus) **25**:
 137.
 Dominia (Hypsa) **18**: 159.
 Dominica (Glottula) **18**:
 158.
 Domitia **24**: 269.
 Donacia **17**: 277, 278;
 18: 129, 131; **19**: 160;
 21: 212; **23**: 28; **28**:
 122.
 Donans (Blennia) **18**: 163.
 Doralice (Cymothoe) **12**:
 214.
 Doralice (Euryphura) **15**:
 303.
 Dorbignyi (Bothriurus) **23**:
 255.
 Dorcacerus **25**: 207.
 Dorcasta **25**: 208.
 Dorcatoma **17**: 264; **18**:
 137.
 Dorcomorpha **12**: 106.
 Dorippus (Danaïs chrysippus)
 14: 106.
 Doris (Bembidium) **17**:
 276; **21**: 31.
 Doros **30**: 9, 54.
 Dorothea (Mycalasis) **14**:
 271, 291.
 Dorsale (Xiphidium) **21**:
 252.
 Dorsalis (Æolus) **20**: 200.
 Dorsalis (Cryptophagus) **22**:
 192.
 Dorsalis (Chrysopa) **30**:
 138.
 Dorsalis (Culex) **26**: 141,
 142.
 Dorsalis (Dicyrtoma atra) **27**:
 265.
 Dorsalis (Entomobrya nivalis)
 27: 225, 260.
 Dorsalis (Hydroporus) **18**:
 127, 129.
 Dorsalis (Ischnotrachelus) **25**:
 162, 173.
 Dorsalis (Leptogaster) **28**:
 171.
 Dorsalis (Leptotrachelus) **14**:
 124.
 Dorsalis (Mesochorus) **29**:
 52.
 Dorsalis (Mesoleius) **21**:
 205.
 Dorsalis (Nephrotoma) **26**:
 133.
 Dorsalis (Pseudostromborhinus)
 25: 166, 192.
 Dorsalis (Tetanocera) **18**:
 132.
 Dorsana (Grapholitha) **11**:
 175, 176, 178; **12**:
 111.
 Dorsata (Brachyopa) **30**:
 58.
 Dorsatus (Lophyrus) **29**:
 195, 217, 218, 220.
 Dorsatus (Stenobothrus) **21**:
 242, 243; **23**: 31.
 Dorsovittata (Sminthurus viridis)
 27: 270.
 Dorycera **24**: 259.
 Doryctes **23**: 205.
 Dorylus **17**: 138, 225.
 Dorymerus **14**: 255.
 Doryphora **20**: 99; **22**:
 162, 171; **23**: 69; **24**: 1.
 Dorytomus **11**: 119; **18**:
 136.
 Dotata (Cidaria) **11**: 135,
 138; **13**: 80.
 Douglasi (Corisa) **15**:
 149.
 Downesi (Mallodon) **24**:
 260; **29**: 127.
 Dracænæ (Heliothrips) **15**:
 56.
 Drapetes **28**: 256.
 Dreata **14**: 210.
 Dregei (Pheidole) **17**:
 241.
 Drepana **11**: 82, 137;
 18: 259, 263.
 Drepanepteryx **30**: 143.
 Drepanojana **14**: 212.
 Dromedarius (Notodontata)
 29: 133.
 Dromedarius (Niphedria) **29**:
 182.
 Dromius **17**: 259; **20**:
 294; **22**: 191; **27**: 128;
 28: 105.
 Druryia **12**: 223; **16**: 264.
 Dryas (Lestes) **21**: 30.
 Dryinus **13**: 110; **19**:
 110.
 Drymeia **13**: 245.
 Drymus **12**: 19; **23**: 260;
 24: 75, 258; **25**: 114.
 Dryobota **11**: 124.
 Dryocoetes **11**: 118; **27**:
 131.
 Dryographus (Tomiscus) **27**:
 140, 141.
 Dryope (Eurytela) **12**:
 204.
 Dryophilus **21**: 139.
 Dualis (Arctoecia) **22**:
 94.
 Dubia (Anisotoma) **17**:
 201.

- Dubia (Hexodonta) **28**: 144.
 Dubia (Hypolimnas) **15**: 281, 314.
 Dubia (Hypolycæna) **16**: 211.
 Dubia (Leucorrhina) **15**: 243; **20**: 290; **21**: 30; **23**: 10.
 Dubia (Libellula) **22**: 138.
 Dubia (Mycæsis) **14**: 270.
 Dubia (Myllæna) **17**: 277.
 Dubia (Sphærophoria menthastri) **30**: 52.
 Dubia (Trogosita) **26**: 57.
 Dubiosa (Lymantria) **15**: 173.
 Dubitalis (Scoparia) **12**: 111.
 Dubitana (Cochylis) **11**: 138; **16**: 234, 248.
 Dubitana (Coccyx) **12**: 111.
 Dubitata (Triphosa) **11**: 84.
 Dubium (Melanostoma) **30**: 33, 38.
 Dubius (Achorutes) **19**: 125.
 Dubius (Aporus) **11**: 115; **28**: 25; **30**: 88.
 Dubius (Dolerus) **19**: 81.
 Dubius (Fulvius) **16**: 137, 147, 254.
 Dubius (Holocentropus) **11**: 8.
 Dubius (Hoplocryptus) **27**: 133.
 Dubius (Hypolimnas) **12**: 205.
 Dubius (Phytoptus) **22**: 88.
 Dulcamaræ (Pria) **21**: 139.
 Dumetellus (Crambus) **11**: 138; **12**: 111.
 Dumetorum (Dicranomyia) **26**: 96, 98.
 Dumi (Crateronyx) **11**: 86.
 Dumosa (Jalla) **11**: 129; **12**: 18.
 Dunia (Epitola) **16**: 205.
 Duodecimpunctata (Macrophya) **14**: 226, 233; **18**: 135; **19**: 79; **29**: 147, 202.
 Duodecimpustulatus (Hydroporus) **12**: 176.
 Duplaris (Cymatophora) **18**: 263; **29**: 135.
 Duplaris (Spilogaster) **13**: 242.
 Duplex (Sangaris) **23**: 224.
 Duplicana (Grapholitha) **11**: 175, 178.
 Duplicata (Eligma) **13**: 191; **20**: 238.
 Duplicatus (Tomicus) **11**: 117.
 Durbania **16**: 201, 203.
 Dusara (Elymnias) **18**: 142.
 Dusen (Aphrophora) **20**: 78.
 Dusen (Aterica) **14**: 200.
 Dusen (Diestogyna) **15**: 297; **18**: 214.
 Dusius **15**: 104.
 Dybowski (Cyclops) **14**: 247.
 Dyenmonus **29**: 129.
 Dynamostes **25**: 206.
 Dyrta (Lethe) **18**: 142.
 Dysauxes **20**: 245.
 Dyschira **19**: 196; **20**: 281.
 Dyschirius **17**: 276; **18**: 133; **24**: 108.
 Dyschorista **11**: 83, 86; **12**: 151, 156; **13**: 79.
 Dysmachus **28**: 171, 178.
 Dysodius **15**: 103.
 Dyspetus **28**: 115.
 Dytiscus **14**: 190; **15**: 161; **18**: 127.
 Eagrias **17**: 282.
 Earias **18**: 170.
 Earinus **24**: 224.
 Earophila **18**: 122.
 Ebeninum (Agrion) **28**: 38.
 Ebeninus (Onthophagus) **25**: 110.
 Eburia **14**: 182, 184; **25**: 207.
 Eburneigutta (Rhanidophora) **20**: 241.
 Eburnigerum (Ibidion) **20**: 265.
 Eburodacrys **14**: 181.
 Eccopa **20**: 257.
 Echeria (Amauris) **12**: 194; **14**: 261.
 Echerius (Abisara) **18**: 142.
 Echinatus (Otiorynchus) **14**: 255.
 Echinomyia **25**: 213.
 Echinorhynchus **25**: 210.
 Eclytus **19**: 102; **26**: 185.
 Ecnomus **11**: 9.
 Ecphora **24**: 282.
 Ecpiestocoris **15**: 117.
 Ectemnius **25**: 282.
 Ectinus **19**: 162, 168, 175; **20**: 202.
 Ectropa **20**: 251, 258.
 Edgreni (Tropideres) **20**: 211; **21**: 137.
 Edipus (Pardalodes) **12**: 227; **17**: 286.
 Edusa (Colias) **19**: 61—64.
 Egeria (Pararge) **18**: 259.
 Egerides (Pararge egeria) **18**: 259.
 Egestia (Cymothoë) **15**: 306.
 Egialea (Amauris) **12**: 196; **14**: 261.
 Egina (Acraea) **12**: 200.
 Egregia (Nonyma) **29**: 129.
 Egregius (Euceros) **19**: 103.
 Ehmickei (Acraea) **12**: 200.
 Ehmickei (Cymothoë) **12**: 213; **15**: 308.
 Ehrenbergi (Brachio-sternus) **23**: 255.
 Eidophasia **11**: 125.
 Eiseni (Lycosa) **19**: 148, 156.
 Ejectata (Phalæna) **18**: 168.
 Ekebladella (Tischeria) **12**: 112.
 Elabontas (Euptera) **15**: 303, 304.
 Elachiptera **14**: 170.
 Elachista **11**: 126; **12**: 112; **21**: 32.
 Elampus **13**: 112; **19**: 97.
 Elaphrus **17**: 276; **18**: 133.

- Elasmosoma** 29: 13.
Elasmostethus 12: 18; 20: 290; 23: 258.
Elata (Bombyx) 18: 157.
Elata (Noctua) 18: 162.
Elata (Tetanocera) 18: 132.
Elater 14: 86; 18: 135; 137; 19: 162, 172, 175; 20: 200.
Eleala (Deudorix) 16: 209.
Eleanor 29: 127.
Electa (Anthomyia) 21: 256.
Electo (Colias) 19: 63, 64.
Electra (Colias) 19: 64.
Eledona 18: 137.
Elegans (Agrion) 18: 129; 22: 141; 23: 21, 22, 24.
Elegans (Balacra) 13: 190.
Elegans (Chrysogaster) 30: 18, 19.
Elegans (Chrysotoxum) 30: 82.
Elegans (Erosida) 14: 184.
Elegans (Harmilla) 13: 200; 15: 302, 314.
Elegans (Hemerobius) 30: 144, 145.
Elegans (Ischnosoma) 15: 270.
Elegans (Ischnotrachelus) 25: 162, 175, 177.
Elegans (Limnobia) 26: 101.
Elegans (Limnophilus) 22: 176.
Elegans (Lycus) 24: 285.
Elegans (Microsaurus) 18: 260; 19: 196.
Elegans (Odynerus) 16: 95; 19: 89; 26: 232.
Elegans (Stenobothrus) 15: 204.
Elegantula (Acanthia) 12: 21.
Elegantula (Colpotrochia) 24: 223.
Elegantula (Salda) 18: 134.
Elegantula (Sminthurides Malmgreni) 25: 78; 27: 227, 267.
Elegantulum (Agrion) 15: 269; 22: 141; 23: 235.
Eleus (Euphædra) 12: 211; 15: 290.
Elevatus (Cryptus) 19: 101.
Elevatus (Tropiphorus) 14: 256.
Eliensis (Euryphæne) 12: 210; 15: 293.
Eligma 13: 190; 20: 235, 238.
Elinguaris (Crocallis) 11: 135; 21: 214, 231; 23: 51.
Elionas (Mycalesis) 12: 199.
Ellioti (Euprepia) 20: 237, 238.
Eltopia 13: 79; 18: 264; 29: 136.
Elmis 17: 260, 263; 18: 132.
Elongalis (Crambus) 18: 169.
Elongata (Baccha) 13: 235; 30: 55.
Elongata (Coelioxys) 19: 88; 24: 175.
Elongata (Planema) 14: 283, 288.
Elongator (Trophon) 19: 103; 23: 201.
Elongatalus (Crabro) 19: 96; 25: 284, 290, 296.
Elongatalus (Elater) 19: 102, 173.
Elongatulus (Monophadnus) 25: 228.
Elongatulus (Trogophloeus) 22: 191.
Elongatum (Nemosoma) 24: 255.
Elongatus (Airopophilus) 22: 192.
Elongatus (Crambus) 18: 169.
Elongatus (Cychrus) 17: 204.
Elongatus (Cyclops) 14: 149, 152, 247.
Elongatus (Dolerus) 19: 81.
Elongatus (Hydrochus) 17: 276.
Elongatus (Ischnotrachelus) 25: 173.
Elongatus (Paramesius) 19: 110.
Elongatus (Phytonomus) 16: 80.
Elongella (Gracilaria) 12: 112.
Elorea (Cupido) 16: 219.
Elorina (Cupido) 16: 219.
Elpenor (Chærocampa) 29: 133.
Elpenor (Deilephila) 13: 79; 21: 230; 22: 162.
Elpinice (Euryphene) 12: 209; 15: 295.
Elutella (Ephestia) 12: 111.
Elymi (Hermiteles) 23: 201.
Elymi (Tapinostola) 12: 32; 28: 128.
Elymnias 12: 200; 14: 262.
Emancipatus (Ichneumon) 21: 201.
Emarginata (Acidalia) 29: 135.
Emarginata (Calpe) 18: 163.
Emarginata (Colobotha) 23: 217.
Emarginata (Megachile Sjöstedi) 23: 229.
Emarginata (Noctua) 18: 163.
Emarginatus (Atemeles) 29: 10, 11.
Emarginatus (Notopygus) 26: 186.
Emasculator (Cuturebra) 20: 152.
Ematurga 11: 141; 13: 80; 27: 132; 29: 136.
Embla (Erebica) 11: 212—214, 217; 21: 31.
Emenadia 16: 92, 93.
Emeryi (Dorylus) 17: 225.
Emeryi (Tetramorium) 21: 274.
Emictenodactyli 20: 298; 27: 200.
Emittens (Creatonotus) 18: 157.
Emmæ (Cremastogaster) 17: 245.
Emortualis (Zanclognatha) 11: 83, 196; 13: 79.

- Empecamenta** 24: 89, 90.
Empeda 26: 104, 110.
Emphyllus 17: 264; 29: 10.
Emphytus 12: 5; 13: 57; 14: 226, 227, 232; 16: 63, 89, 90, 156, 229, 232; 19: 77; 21: 205; 23: 206; 29: 150, 153, 159—163, 200, 201.
Empipidæ 28: 131.
Empis 13: 228; 18: 130.
Empoasca 23: 267.
Ena (Mycalensis) 22: 115.
Enallagma 15: 260, 265.
Enceladus (Amauris) 12: 194; 14: 259.
Encyrtus 19: 191; 29: 275.
Endomychus 16: 247.
Endromis 29: 133.
Endrosa 29: 137.
Endrosis 11: 138; 12: 112.
Eneadreutes 20: 211.
Eneodon (Acræa) 14: 276.
Engis 17: 259; 25: 132.
Enicmus 22: 192.
Eniscia 13: 70; 19: 80.
Ennius (Artitropa) 17: 290.
Ennomos 29: 136.
Enochrus 17: 260; 18: 129; 20: 108.
Enodis (Arge) 29: 160, 194, 210, 211.
Enodis (Hylotoma) 18: 135; 19: 73.
Enotrea (Ergolis) 12: 204; 14: 106; 15: 279.
Enshamensis (Colyptomerus) 21: 139.
Entedon 19: 112; 29: 275, 276.
Entelechia 26: 187.
Entodecta 29: 161, 198.
Entomius 19: 110.
Entomobrya 11: 130; 17: 114, 128; 20: 189, 193; 23: 77; 25: 67, 76; 27: 225, 250, 259.
Entomobryidæ 27: 238, 249.
Entomobryinæ 27: 250.
Entomognathus 13: 104; 19: 95; 25: 241, 252, 278, 279.
Entomoscelis 11: 117.
Eoa (Eusemia) 13: 185.
Eous (Neuroctenus) 15: 113.
Epæa (Acræa) 12: 202.
Epæa (Planema) 14: 280, 281, 287.
Epamera 16: 211, 213; 18: 217—219.
Epaphia (Glutophrissa) 12: 222.
Epaphia (Pieris) 16: 260.
Epeira 14: 134, 135; 26: 196.
Epeolinæ 24: 143, 177.
Epeolus 13: 101; 19: 87; 21: 207; 24: 140, 146, 177, 212.
Epepeotes 18: 246—248.
Ephelia 26: 111, 113.
Ephemera 17: 277.
Ephemeridæ 15: 236; 23: 2.
Ephestia 12: 111; 15: 124; 16: 30; 19: 28; 21: 92; 22: 161, 243; 24: 243 26: 35; 27: 45.
Ephialtes 19: 105; 21: 204; 23: 203; 26: 206; 28: 111, 199; 29: 56.
Ephippiatus (Acantholophus) 27: 212, 213.
Ephippiella (Argyresthia) 28: 213.
Ephippiomyia 28: 132, 135; 29: 12.
Ephippium (Blenno-campa) 16: 156; 19: 77.
Ephippium (Calobata) 18: 132.
Ephippium (Ephippio-myia) 28: 135; 29: 12.
Ephippium (Laphria) 28: 175.
Ephippium (Leptis) 28: 163.
Ephippium (Tryphon) 24: 223.
Ephippius (Sphecodes) 24: 210—212.
Ephistemus 17: 222; 24: 110.
Ephydra 17: 277, 278; 18: 130, 131; 23: 271.
Ephyra 23: 50; 29: 135.
Ephyra (Charaxes) 12: 215; 15: 311.
Epicausis 20: 236, 238.
Epiclides 11: 46, 48.
Epicnaptera 16: 115.
Epidopus 11: 127.
Epilacydes 20: 234.
Epinephele 11: 137; 13: 79; 15: 94; 21: 271; 29: 132.
Epineuronia 29: 134.
Epione 29: 136.
Epiphragma 26: 111, 112.
Epiprotea (Acræa) 12: 202.
Epiprotea (Planema) 14: 282, 288.
Epirrhantia 29: 136.
Episemus 13: 110.
Episparis 18: 165.
Epithea 11: 130; 15: 240, 249; 22: 38; 23: 8, 14.
Epitola 12: 218; 16: 204, 215.
Epithora 14: 160.
Epitreptus 28: 171, 180.
Epityrena (Bunæa) 14: 205.
Epiurus 26: 183; 30: 255—257.
Epius (Spalgis) 16: 83.
Eponina (Acræa) 12: 201, 202; 14: 276, 277.
Eponina (Papilio) 18: 144.
Eppelsheimii (Microsaurus) 17: 264.
Epuræa 11: 116, 117; 16: 231, 247; 23: 256; 24: 107.
Equester (Chelifér) 29: 60.
Equestris (Bombyx) 18: 156.
Equestris (Drapetes) 28: 256.
Equestris (Lygæus) 12: 19; 17: 222.
Equestris (Mimesa) 19: 92; 25: 256, 257.
Equestris (Sphinx) 18: 152.
Equi (Gastrophilus) 20: 137—140, 153, 154; 28: 70.

- Equi (Gastrus) **21**: 47.
 Equiseti (Taxonus) **19**:
 78; **29**: 150, 156, 161,
 201.
 Equisetiavensis (Cynips)
 19: 112.
 Equitella (Glyphipteryx)
 12: 112.
 Erasmus (Citrinophila)
 16: 190.
 Erastria **12**: 32; **18**: 122.
 Erastus (Citrinophila)
 16: 190.
 Erastus (Teriomima) **12**:
 218.
 Erecta **18**: 168.
 Erebia **11**: 212—217,
 219; **12**: 149, 151, 155;
 15: 94; **16**: 229, 231,
 233, 237, 238, 240,
 241, 245—247; **21**: 31,
 32, 271; **29**: 132.
 Eremita (Atheta) **22**: 168.
 Eremita (Freadelpha) **24**:
 274.
 Eremita (Liogluta) **22**:
 168.
 Eremita (Lophyrus) **13**:
 69; **19**: 74; **29**: 220.
 Eremita (Lymantria mo-
 nacha) **23**: 127.
 Eremita (Osmoderma)
 17: 262; **18**: 137.
 Eremita (Psilura mo-
 nacha) **11**: 84.
 Eremocoris **12**: 19; **23**:
 260; **29**: 12.
 Ergates **26**: 244.
 Ergatis **12**: 112.
 Ergolis **12**: 204; **14**:
 106; **15**: 279.
 Ergonia **12**: 223.
 Erica (Ceutorhynchus)
 18: 134.
 Ericetana (Pædisca) **11**:
 166, 172.
 Ericetana (Stegano-
 ptycha) **11**: 136, 138.
 Ericetella (Gelechia) **12**:
 112.
 Ericeti (Anchomenus)
 18: 133.
 Ericetorum (Litocoris)
 20: 291.
 Ericetorum (Nabis) **12**:
 21.
 Ericetorum (Orthotylus)
 11: 129; **23**: 265.
 Erichsoni (Holcocneme)
 29: 192.
 Erichsoni (Nematus) **13**:
 66; **19**: 76.
 Ericinella (Ergatis) **12**:
 112.
 Ericus (Hesperia) **18**: 150.
 Eridania (Callierges) **18**:
 164.
 Eridaulus **17**: 265.
 Erigenus **18**: 127.
 Erigloea **26**: 186.
 Eriocampa **13**: 65; **14**:
 227, 232; **16**: 156; **18**:
 25; **19**: 31, 78, 112;
 20: 55; **28**: 211; **29**:
 147, 199; **30**: 230.
 Eriocampoides **26**: 251;
 28: 211; **29**: 148, 150,
 151, 157—164, 196,
 197.
 Eriogaster **18**: 263; **28**:
 205.
 Eriophyes **22**: 82—85,
 88, 92; **24**: 114, 116—
 121, 123; **25**: 226; **26**:
 45; **28**: 202, 203, 220;
 29: 239, 245.
 Erioptera **18**: 128, 131,
 132; **26**: 103, 107, 117.
 Eriopterinae **26**: 95.
 Eriozona **30**: 8, 39.
 Eriphia **13**: 245.
 Erirhinus **11**: 210; **12**:
 176.
 Eristalinæ **30**: 9.
 Eristalinus **30**: 62.
 Eristalis **13**: 231, 234—
 236; **18**: 130, 131; **27**:
 186; **28**: 55; **30**: 10,
 62, 63.
 Eristalomyia **30**: 62.
 Erithonius (Papilio) **16**:
 267.
 Erlandia **25**: 205.
 Ernobius **22**: 31.
 Ernocharis **17**: 264; **18**:
 137.
 Ernoporus **11**: 119.
 Eronia **16**: 256, 261.
 Eros **17**: 262.
 Erosa (Cosmophila) **18**:
 162.
 Erosa (Dinopsis) **21**: 142.
 Erosaria (Ennomos) **29**:
 136.
 Erosaria (Eugonia) **15**:
 96.
 Erosida **14**: 183.
 Erosus (Smicroplectus)
 29: 52.
 Erotesis **11**: 5.
 Errabunda (Holocremna)
 27: 136.
 Errans (Aricia) **13**: 24c
 Erratica (Aricia) **13**: 24f.
 Erratica (Ploearia) **27**:
 127.
 Erraticum (Tapinoma)
 29: 11, 13, 25.
 Erraticus (Eremocoris)
 12: 19; **23**: 260; **29**:
 12.
 Erromenus **26**: 184; **27**:
 134.
 Erthli (Acraea) **25**: 94.
 Erubescens (Metarctia)
 13: 190.
 Ervi (Apion) **18**: 134.
 Eryphene **22**: 115, 116.
 Erythrirus (Microcryp-
 tus) **26**: 203.
 Erythrocephala (Calli-
 phora) **13**: 238.
 Erythrocephala (Lyda)
 16: 156; **19**: 81; **29**:
 168, 169.
 Erythrocephala (Mutilla)
 13: 247.
 Erythrocephala (Noma-
 da) **24**: 181, 184.
 Erythrocephalus (Hydro-
 porus) **18**: 127.
 Erythrocephalus (Para-
 zodes) **18**: 245.
 Erythrocephalus (Peri-
 lissus) **29**: 52.
 Erythrogona (Chryso-
 gaster) **30**: 18, 19.
 Erythromma **15**: 260,
 264.
 Erythronota (Dionycho-
 pus) **20**: 238.
 Erythrope (Feronia) **17**:
 276.
 Erythropalpus (Syndip-
 nus) **26**: 204.
 Erythropya (Limneria)
 19: 107.
 Erythrostigma (Hydroe-
 cia nictitans) **29**: 134.
 Esau (Eurytops) **24**: 276.
 Eson (Choerocampa) **13**:
 181.
 Etesipe (Charaxes) **12**:
 215; **15**: 311.

- Eteocles (Catharsius) 25: 110.
 Eteocles (Charaxes) 15: 311.
 Etheothassa 17: 259.
 Ethosea (Eurytela) 12: 204; 15: 278.
 Ethyra (Precis) 12: 204; 14: 106; 15: 275.
 Euacanthus 20: 292; 23: 267.
 Euadrus (Hesperia) 18: 151.
 Eublemma 18: 168.
 Eubrychius 11: 120.
 Eucephala 26: 93, 134.
 Eucera 13: 100; 19: 84; 24: 138, 140, 147, 161, 179.
 Euceros 19: 103.
 Eucharassus 12: 100.
 Eucharis (Papilio) 18: 144.
 Euchelia 11: 137.
 Euchera 15: 177.
 Euchirus (Obisium) 21: 160.
 Euchloë 21: 271; 22: 250; 29: 132.
 Euchromia 12: 111; 13: 188; 18: 153; 21: 32.
 Euchromus (Syrphus) 30: 44, 49.
 Euclidia 11: 137; 13: 79; 18: 264; 29: 135.
 Eucoila 20: 49.
 Euconnus 22: 192; 29: 10.
 Eucosmia 11: 84; 13: 80; 16: 244, 247; 17: 300; 18: 122, 258; 19: 192; 20: 221; 29: 135.
 Eudectus 11: 119; 24: 255.
 Euderus 23: 165, 189.
 Eudopsia 11: 182.
 Eudoxia (Mylothris) 16: 258.
 Eudoxia (Pieris) 16: 260.
 Eudoxus (Charaxes) 15: 310.
 Eudryas 13: 187.
 Eugenia (Noctua) 18: 159.
 Eugonia 11: 122; 12: 15; 15: 96.
 Eigraphicum (Spilosoma) 20: 239.
 Eukoeneia 22: 199, 200.
 Eulais 27: 192.
 Eulepte 18: 168.
 Euliphyra 16: 204.
 Eumedon (Lycæna) 13: 79.
 Eumela (Diaphone) 20: 238.
 Eumelea 18: 166.
 Eumenes 13: 102, 111, 113; 16: 93, 95; 19: 89; 23: 251; 26: 216, 217, 218.
 Eumeninæ 26: 211, 216.
 Eumenoides (Myrmecaria) 17: 249.
 Eumerus 28: 128; 30: 11, 77.
 Eumicrus 29: 11.
 Eumimetes 24: 277.
 Eumolphus (Euchromia) 13: 188.
 Eunidia 29: 128.
 Eunomia 18: 154.
 Eunomia (Argynnis) 15: 189.
 Euoplia 12: 97; 18: 247.
 Eupalamus 23: 199.
 Eupale (Charaxes) 14: 103; 15: 312.
 Eupalus (Euphædra) 15: 292.
 Eupelmus 12: 144.
 Euphædra 12: 211; 14: 104; 15: 288, 290—293, 314.
 Euphemia (Eusemia) 13: 185.
 Euphon (Euploea) 18: 142.
 Euphon (Papilio) 18: 142.
 Euphorbiæ (Acronycta) 12: 75.
 Euphoresia 24: 82, 84.
 Euphratica (Tetracha) 19: 117.
 Euphrosyne (Argynnis) 11: 137, 212, 215; 12: 150, 155; 16: 228, 229, 232, 233, 246, 247; 21: 271; 29: 132.
 Euphonia 25: 180.
 Eupithecia 11: 84, 125, 135, 138; 13: 80; 16: 248; 17: 270; 18: 264; 21: 31; 23: 83; 24: 59; 28: 213, 218.
 Euplectus 17: 264.
 Euplexia 29: 134.
 Euploea 18: 141.
 Euporus 24: 265; 29: 127.
 Euprepia 20: 237, 238.
 Euproctina (Spilosoma) 20: 239, 240.
 Euproctis 15: 174; 18: 155; 28: 204.
 Euptera 15: 290, 303.
 Eupterote 18: 154, 155.
 Eupteryx 23: 268.
 Eurinoie (Euxanthæ) 12: 206; 15: 309.
 Eurinomyia 30: 67.
 Eurisus (Jolaus) 12: 219; 18: 218, 219.
 Eurita (Acraea) 12: 202.
 Eurita (Planema) 14: 282—284.
 Europa (Lethe) 18: 142.
 Europæa (Dictyophara) 11: 39.
 Europæa (Microphthalmus) 15: 211.
 Europæa (Mutilla) 13: 109, 247; 19: 90; 21: 206; 26: 236.
 Europæus (Chelifer) 20: 162.
 Europæus (Isometrus) 18: 180, 182, 183, 196.
 Europæus (Myrmeleon) 30: 134, 135.
 Europæus (Scorpio) 18: 175, 179, 181, 182.
 Eupophilus 20: 296.
 Eurhypara 12: 111; 13: 80.
 Euryassa 14: 154.
 Eurybrachus 11: 39, 41, 60, 72.
 Eurycreon 11: 136, 138; 12: 111; 13: 80; 15: 205; 18: 137, 168.
 Eurydema 12: 18; 18: 25, 30; 19: 35; 20: 50, 290; 23: 108, 258.
 Eurygaster 12: 17.
 Eurygraphus (Tomicus) 27: 140.
 Eurylabus 23: 200; 27: 134.
 Eurymas (Jana) 14: 207.
 Eurymela 11: 68.
 Eurymene 11: 135, 138; 29: 136.

- Eurynotus** (Campoplex) 19: 107.
Euryphe 12: 209; 14: 102, 104, 199; 15: 288, 293—296, 314; 19: 177; 25: 95, 96.
Euryphura 12: 211; 15: 289, 303; 19: 179.
Euryproctus 19: 101; 21: 205; 23: 202; 24: 223; 26: 186, 203; 28: 114; 29: 55.
Eurysops 24: 276.
Eurytela 12: 204; 15: 278.
Eurytoma 12: 144; 19: 111.
Eurytis (Atella) 14: 103.
Eurytulus (Hesperia) 18: 147.
Eurytus (Pseudacraea) 12: 206; 14: 285; 15: 283.
Euryusa 20: 282.
Euscorpius 18: 182, 187, 199, 202, 208.
Eusemia 13: 185.
Eusterinx 25: 119.
Eutænia 20: 234.
Eutermes 17: 297; 18: 125, 212; 23: 40, 303, 304; 24: 76; 28: 234, 240—250.
Euthalia 15: 291; 18: 143.
Eutheia 17: 265; 21: 139; 29: 11.
Euthymus 18: 149, 150.
Eutolmus 28: 170, 178.
Eutonia 26: 112, 114.
Eutrichia 11: 209.
Eutrypanus 23: 213.
Euxanthe 12: 206; 15: 309.
Euzophera 22: 31, 243.
Evander (Andronymus) 17: 287.
Evanescens (Glypta) 24: 224.
Evania 13: 98; 29: 53.
Evandalis (Eurycreon) 18: 168.
Evetria 25: 244.
Evippe (Teracolus) 12: 223.
Evonymellæ (Entedon) 29: 275.
Evonymellæ (Microgaster) 29: 275.
Evonymellus (Yponomeuta) 11: 113; 12: 47; 13: 80; 21: 91; 29: 275—277.
Exaltatus (Priocnemis) 19: 91; 21: 195, 197, 206; 28: 26, 27.
Examinator (Pimpla) 19: 105; 20: 12, 13, 86, 279, 280; 21: 102; 22: 152, 153; 23: 162, 167, 169, 171, 173, 175—177; 29: 275.
Exanthemata (Cabela) 11: 137.
Exanthemata (Dilinia) 29: 136.
Exaratum (Ptilium) 29: 122.
Exareolata (Angitia) 28: 115.
Exareolata (Limneria) 23: 204.
Excavatus (Patrobus) 17: 205, 276; 21: 31.
Excellens (Metallichroma) 24: 264.
Excellens (Pheidole) 17: 241.
Excelsus (Artabanus) 15: 102.
Excisa (Perineura) 14: 226, 233; 16: 156; 19: 80.
Exisa (Planema) 14: 283, 288.
Exisa (Poecilosoma) 29: 102, 200.
Excisa (Tipula) 26: 126, 129.
Excisor (Psilus) 19: 110.
Excisus (Atemeles) 29: 11.
Excisus (Odynerus) 26: 222, 226, 230.
Excisus (Syrphus) 13: 234; 30: 43, 47.
Exclamationis (Agrotis) 11: 134, 137; 13: 79; 29: 134.
Exclamationis (Badamia) 18: 150.
Excubitor (Megastylus) 25: 119.
Exenterus 18: 79; 19: 104; 21: 205, 208; 22: 56; 24: 223; 26: 184, 205; 27: 134.
Exephanes 21: 201; 29: 54.
Exetastes 16: 93; 19: 108; 21: 204; 24: 223; 27: 134.
Exigua (Bombyx) 18: 157.
Exigua (Pheidole) 21: 275.
Exiguata (Eupithecia) 11: 125; 13: 80; 18: 264.
Exilis (Armischia) 24: 107.
Exilis (Aphalara) 23: 270.
Eximia (Colobotha) 23: 213, 216.
Eximia (Psilocephala) 28: 190.
Eximium (Hexoplon) 20: 260.
Eximium (Phylocraspedium) 15: 99, 100.
Exocellata (Hydropsyche) 11: 7.
Exocentrus 29: 120.
Exochilum 25: 87.
Exochomus 11: 116; 21: 136, 139.
Exochus 19: 104; 23: 202; 24: 223; 28: 114.
Exogus 29: 276.
Exoleta (Calocampa) 11: 124; 21: 213; 29: 135.
Exoleta (Chrysomela) 14: 254.
Exoletus (Cryptocephalus) 14: 255.
Exorista 22: 154; 23: 168.
Exothecus 25: 120.
Explanata (Mecosaspis) 24: 261.
Exsecta (Formica) 16: 249; 17: 130, 133; 19: 97; 29: 5, 8—11, 18, 19.
Exsectoides (Formica) 17: 133.
Extensor (Ephialtes) 29: 56.
Extensorius (Ichneumon) 21: 202.
Extimalis (Orobena) 11: 136, 138; 12: 111; 13: 80.
Extranea (Zarache) 20: 239.
Extricator (Limnophilus) 22: 94.
Exulans (Zygæna) 12: 151, 156; 16: 242, 247.

- Exulis (Hadena) **16**: 230, 247.
 Exyston **19**: 104.
 Eyr Alpenus **20**: 234.
 Eyr Alpenus (Spilosoma) **20**: 239.
 Ezea (Ophiura) **18**: 159.
 Fabæ (Aphis) **20**: 46.
 Faber (Ergates) **26**: 244.
 Faber (Strophosomus) **13**: 105; **21**: 181; **25**: 274.
 Fabia (Earias) **18**: 170.
 Fabricator (Ichneumon) **21**: 202, 207; **24**: 221.
 Fabriciana (Nomada) **24**: 182, 185.
 Fabriciana (Simæthis) **12**: 111.
 Fabricii (Alaus) **20**: 199.
 Fabricii (Corisa) **15**: 143, 154, 155.
 Facetus (Mesoleius) **26**: 186.
 Falcialis (Mesoleius) **18**: 135.
 Fagaria (Scodiona) **11**: 86.
 Fagi (Cervlon) **11**: 118.
 Fagi (Orchestes) **14**: 226; **15**: 272; **26**: 163.
 Fagi (Pteronus) **29**: 152, 189.
 Fagi (Stauropus) **11**: 82; **12**: 31; **18**: 258; **20**: 220.
 Fagi (Tenthredo) **16**: 156; **19**: 80; **29**: 163, 202.
 Falcata (Charaxes) **15**: 311.
 Falcata (Tagaropsis) **14**: 202.
 Falcatalis (Botys) **18**: 111.
 Falcataria (Drepana) **11**: 137; **18**: 259, 263.
 Falcator (Banchus) **21**: 208; **23**: 203.
 Falcator (Campoplex) **27**: 136.
 Falcatus (Apanteles) **28**: 116.
 Falcatus (Hemiteles) **25**: 118.
 Falcatus (Tropistes) **25**: 118; **29**: 55.
 Falconipennella (Gracilaria) **12**: 112.
 Falkensteini (Cupido) **16**: 219.
 Falkensteini (Lampides) **18**: 148.
 Falkensteinii (Eusemia) **13**: 186.
 Fallax (Alexeter) **26**: 186.
 Fallax (Amauronematus) **29**: 191.
 Fallax (Aphenoserica) **24**: 82.
 Fallax (Cynorrhina) **30**: 73.
 Fallax (Mesoleius) **24**: 223.
 Fallax (Nematus) **13**: 69.
 Fallax (Phoracantha) **14**: 159.
 Fallax (Planema) **14**: 291.
 Fallax (Tragon) **24**: 276.
 Falleni (Corisa) **15**: 142, 148; **18**: 127, 129.
 Falleni (Lyda) **19**: 81; **29**: 171.
 Falleni (Psallus) **23**: 265.
 Falleni (Sepsis) **18**: 132.
 Falleni (Oxycera) **28**: 137.
 Famula (Pitthea) **13**: 193.
 Fantoma, se Phantoma.
 Farinæ (Tyroglyphus) **29**: 237; **30**: 234.
 Farinalis (Asopia) **12**: 142.
 Farinalis (Pyralis) **12**: 111.
 Farinosa (Aphana) **11**: 47.
 Fascelina (Dasychira) **21**: 213, 231; **29**: 133.
 Fasciata (Abia) **19**: 73; **29**: 154, 164, 196, 207, 208.
 Fasciata (Adelocera) **19**: 162, 163, 174; **20**: 198.
 Fasciata (Æolothrips) **16**: 175, 182; **17**: 88.
 Fasciata (Ceratrachia) **17**: 286.
 Fasciata (Daphænura) **20**: 238.
 Fasciata (Didea) **30**: 40.
 Fasciata (Drepanojana) **14**: 212.
 Fasciata (Euphædra harpalyce) **15**: 292.
 Fasciata (Glenea) **24**: 279.
 Fasciata (Hypolimnas Chapmanni) **15**: 280, 314.
 Fasciata (Idioptera) **26**: 113.
 Fasciata (Marmaroglyphia) **18**: 248.
 Fasciata (Nycytemera) **18**: 220.
 Fasciata (Sphinx pinastri) **11**: 81.
 Fasciata (Tachina) **20**: 281; **21**: 102; **22**: 154; **23**: 168, 179, 181; **25**: 213.
 Fasciata (Tipula) **26**: 71.
 Fasciatellus (Calicurgus) **19**: 92; **28**: 27.
 Fasciatorius (Amblyteles) **21**: 208; **27**: 135.
 Fasciatum (Liobunum) **27**: 210.
 Fasciatus (Byrrhus) **16**: 231, 243, 247.
 Fasciatus (Ceratophyllus) **28**: 87, 90.
 Fasciatus (Cryptophagus) **22**: 159.
 Fasciatus (Hypophloeus) **23**: 256.
 Fasciatus (Lycænesthes) **16**: 218.
 Fasciatus (Ptyelus spumarius) **23**: 267.
 Fasciatus (Pulex) **24**: 219.
 Fascicularis (Hemirhipus) **20**: 199.
 Fascicularis (Trichopteryx) **29**: 121, 123, 124.
 Fasciculatus (Pogonochorus) **26**: 63; **27**: 55; **28**: 215.
 Fasciculosus (Eumimetes) **24**: 277.
 Fasciolatum (Chrysotoxum) **13**: 232; **30**: 81, 82.
 Fascipennis (Pachyrhina) **26**: 132.
 Fascipennis (Rhypholophus) **26**: 104, 105.
 Fascipennis (Tipula) **18**: 131; **26**: 128, 131.
 Fastidiosus (Ischnotrichelus) **25**: 173.
 Fastidiosus (Lycus) **24**: 286.
 Faticida (Lachesilla) **18**: 138.
 Fatima (Liptena) **16**: 202.
 Fatuellus (Baoris) **17**: 286.

- Faunus (Cephus) **29**: 177.
 Faunus (Hypocænæ) **12**:
 219; **16**: 210.
 Faunus (Ichneumon) **19**:
 99.
 Faunus (Omorga) **24**: 224.
Faustiella **25**: 166.
 Fauveli (Mechistocerus)
25: 188.
 Feæ (Centromyrmex) **17**:
 230, 231.
 Feducia (Speiredonia) **18**:
 158.
 Felicia (Diestogyna) **15**:
 301.
 Fellmani (Bembidium)
11: 120.
 Femoralis (Cylas) **25**: 164.
 Femoralis (Eriglenus) **18**:
 127.
 Femoralis (Exochus) **19**:
 104.
 Femoralis (Helcon) **23**:
 205.
 Femoralis (Hydroptera)
11: 10.
 Femoralis (Mesoleptus)
19: 101.
 Femoralis (Microcryptus)
24: 222.
 Femoralis (Oedostetus)
20: 200.
 Femoralis (Polyblastus)
26: 204.
 Femorata (Cimbex) **29**:
 149, 195, 204, 205.
 Femorata (Mecaspis) **11**:
 205.
 Femorata (Tiphia) **13**:
 109; **19**: 90; **26**: 234.
 Femorata (Xylota) **18**:
 136; **30**: 74, 75.
 Femoratum (Bembidium)
17: 276; **20**: 295; **22**:
 191.
 Femoratus (Limnophilus)
22: 94, 176.
 Femoratus (Palæocorynus)
25: 165.
Fenella **29**: 146, 157, 199.
 Fenelos (Acraea) **14**: 273;
15: 273.
 Fenestralis (Ciniflo) **28**:
 27.
 Fenestralis (Rhyphus) **26**:
 154.
 Fenestralis (Scenopinus)
28: 190, 191.
 Fenestrata (Syntomis) **18**:
 154.
 Fenestratus (Anthrax) **28**:
 182, 183 («fenestralis»);
 Fenestratus (Dromius)
20: 294.
 Fenestratus (Ilybius) **18**:
 131.
 Fennia (Pelochyta) **20**:
 239.
 Fennica (Agrotis) **12**: 160.
 Fennica (Hydropsyche)
11: 7.
 Fennica (Isotoma) **27**:
 253, 257.
 Fennica (Phimodera) **22**:
 144.
 Fennica (Sminthurus flaviceps)
27: 270.
 Fennicus (Cyclops) **14**:
 245.
 Fennicus (Scymnus) **11**:
 118.
Fenusa **19**: 77; **29**: 159,
 198.
 Fera (Tachina) **25**: 213.
Ferdinandea **30**: 11, 78.
 Ferina (Omorga) **24**: 224.
Feronia **11**: 133; **17**:
 276, 277; **18**: 133; **20**:
 108; **23**: 78.
 Feronia (Diestogyna) **19**:
 179.
 Ferrugana (Teras) **11**:
 136, 138; **12**: 111.
 Ferrugata (Cidaria) **11**:
 138; **13**: 80; **16**: 232,
 247; **18**: 264.
 Ferrugata (Larentia) **29**:
 136.
 Ferrugatus (Clinocoris)
12: 18.
 Ferruginata (Nomada)
21: 207; **24**: 182, 185.
 Ferruginea (Coenomyia)
28: 146.
 Ferruginea (Euphædra
 zampa) **15**: 290.
 Ferruginea (Hammer-
 schmidtia) **30**: 59.
 Ferruginea (Limnobia)
18: 128, 131.
 Ferruginea (Limnophila)
26: 116, 117; **30**: 86.
 Ferruginea (Tenthredo)
29: 148, 158, 162, 163,
 202.
 Ferruginea (Tetanocera)
18: 132.
 Ferruginea (Tettigonea)
11: 37, 38.
 Ferrugineum (Cerylon)
16: 247.
 Ferrugineum (Simulium)
26: 152, 153.
 Ferrugineum (Tribolium)
15: 232; **22**: 159.
 Ferrugineus (Gastroides)
12: 20; **20**: 291.
 Ferrugineus (Geophilus)
20: 109.
 Ferrugineus (Hetærius)
29: 10, 11.
 Ferrugineus (Hyphydrus)
18: 129.
 Ferrugineus (Loemophiloeus) **11**: 117.
 Ferrugineus (Ludius) **20**:
 202.
 Ferrugineus (Platychirus)
30: 36.
 Ferrugineus (Sicus) **13**:
 230.
 Ferruginosus (Emphytus)
19: 77.
 Ferus (Nabis) **12**: 21;
23: 262; **24**: 73.
 Fervida (Blepisanis) **29**:
 129.
 Fervida (Telipna) **16**: 198.
 Festiva (Agrotis) **11**: 125,
 134, 137; **13**: 292; **18**:
 162.
 Festiva (Chlorida) **25**:
 207.
 Festivaria (Phalæna) **18**:
 165.
 Festivum (Chrysotoxum)
13: 232; **30**: 82.
 Festivum (Xanthogramma)
30: 54.
 Festivus (Cis) **17**: 265;
18: 137.
 Festivus (Prometheus)
26: 205; **28**: 114.
 Festucae (Erihrinus) **11**:
 210; **12**: 176.
 Festucae (Plusia) **29**: 135.
 Festus (Pardalodes) **17**:
 286.
 Fibrosa (Helotropha leucostigma)
11: 82.
 Fibulator (Anomalon)
19: 107.
 Ficilis (Amauris) **12**: 194.

- Ficullella (Ephesthia) **22**:
 243.
 Ficus (Hypsa) **18**: 159.
 Ficus (Noctua) **18**: 159.
 Fidens (Termes) **28**: 239.
 Fidonia **29**: 136.
 Fieberi (Corisa) **15**: 145.
 Figuliella (Ephesthia) **22**:
 243.
 Figulus (Trypoxylon) **13**:
 105, 112; **18**: 258; **19**:
 95; **25**: 277.
 Figurata (Euryassa) **14**:
 154, 157—159.
 Figuratus (Ceuthorrhynchus
 chrysanthemi) **26**: 208.
 Filiceti (Blasticotoma) **19**:
 81; **29**: 181.
 Filicis (Monalocoris) **20**:
 201; **23**: 264; **24**: 73.
 Filicis (Strongylogaster) **19**:
 79; **21**: 205.
 Filicornis (Mesoleius) **26**:
 204.
 Filicornis (Perilissus) **21**:
 205.
 Filicornis (Smicrus) **26**:
 199; **29**: 123, 125, 126.
 Filiformis (Achorutes) **27**:
 221, 228, 241, 242.
 Filiformis (Calameuta) **29**:
 153, 154, 178.
 Filiformis (Ctenonychus) **20**:
 202.
 Filiformis (Emphytus) **12**:
 10; **19**: 77.
 Filiformis (Ocalea) **20**:
 281.
 Filiformis (Oxypoda) **22**:
 143.
 Filiformis (Synaptus) **19**:
 162, 169; **25**: 88.
 Filigrama (Dianthoeia) **12**:
 32.
 Filipendula (Zygæna) **17**:
 83; **21**: 32; **29**: 137.
 Filosa (Phryganea) **11**:
 14.
 Filum (Cartodere) **20**:
 112; **21**: 152; **26**: 199.
 Filum (Stenus) **17**: 277.
 Fimbrialis (Thalera) **11**:
 83.
 Fimbriana (Phthoroblastis)
 11: 186, 187.
 Fimbriatus (Cyclops) **14**:
 151, 247.
 Fimbriatus (Dolomedes) **18**:
 131.
 Fimentaria (Isotoma) **27**:
 223, 251, 255.
 Fimentarius (Aphodius) **12**:
 141.
 Fimentarius (Euconus
 hirticollis) **22**: 192.
 Fimentarius (Onychiurus)
 27: 248, 249.
 Fingal (Argynnis euphrosyne)
 11: 212, 215; **12**:
 150, 155.
 Firmata (Cidaria) **18**: 62;
 22: 222.
 Firmata (Larentia) **23**: 55.
 Firmipes (Ichneumon) **13**:
 67; **14**: 46.
 Firmus (Brachistes) **30**:
 250.
 Fissana (Grapholitha) **11**:
 175, 178.
 Fissicollis (Ptilium) **18**:
 96; **29**: 122.
 Fissus (Pompilus) **28**: 14,
 23, 128.
 Flabellata (Emenadia) **16**:
 92.
 Flaccus (Hesperia) **18**:
 151.
 Flagitator (Acanthocryptus)
 29: 54, 55.
 Flaminia (Euryphene) **15**:
 293; **19**: 178.
 Flammæa (Meliana) **11**:
 85.
 Flammigera (Zygina) **23**:
 269; **24**: 75.
 Flava (Acraea) **14**: 279.
 Flava (Alphitopola) **18**:
 248.
 Flava (Anthrax) **13**: 227.
 Flava (Bombyx) **18**: 155.
 Flava (Ceratrachia) **17**:
 287.
 Flava (Chrysopa) **30**:
 138, 140.
 Flava (Empeda) **26**: 110,
 111.
 Flava (Formica) **17**: 224.
 Flava (Hoplocampa) **29**:
 157, 197.
 Flava (Laphria) **13**: 229;
 25: 213; **28**: 175.
 Flava (Noctua) **18**: 161.
 Flava (Sira) **27**: 262.
 Flava (Tenthredo) **29**:
 146, 262.
 Flavaria (Phalaena) **18**:
 165.
 Flavata (Phalaena) **18**:
 166.
 Flavatorius (Trogus) **20**:
 12.
 Flaveola (Agromyza) **18**:
 128.
 Flaveola (Citrinophila)
 16: 199.
 Flaveola (Libellula) **22**:
 138.
 Flaveolata (Ctenophora)
 26: 124.
 Flaveolata (Sympetrum)
 15: 246.
 Flaveolum (Sympetrum)
 15: 245; **23**: 11, 198.
 Flavescens (Chlorita) **23**:
 267.
 Flavescens (Erioptera)
 18: 128, 132; **26**: 107,
 108.
 Flavescens (Eurytela hi-
 arbas) **15**: 278.
 Flavescens (Oedemera)
 18: 135.
 Flavescens (Orchesella)
 27: 225, 258.
 Flavescens (Selandria) **21**:
 205.
 Flavescens (Sitones) **18**:
 136.
 Flavicans (Degeeria) **15**:
 28; **18**: 79.
 Flavicans (Pimpla) **12**:
 144; **20**: 12, 280.
 Flavicans (Theronia) **21**:
 102; **22**: 153; **23**: 166,
 173; **25**: 119.
 Flavicauda (Sphaerophoria)
 30: 51, 53.
 Flavicaudis (Euscorpius)
 18: 182, 187.
 Flaviceps (Chrysopoloma)
 22: 125.
 Flaviceps (Lyda) **19**: 81;
 29: 168, 169.
 Flaviceps (Sminthurus)
 27: 269, 270.
 Flavicinctata (Coremia)
 21: 32.
 Flavicinctus (Eristalis) **30**:
 65.
 Flavicinctus (Syrphus)
 13: 231.
 Flavicollis (Acupalpus)
 20: 296.

- Flavicollis* (*Bythoscopus*) **23**: 267.
Flavicollis (*Casphalia*) **20**: 238.
Flavicollis (*Haliplus*) **18**: 129.
Flavicollis (*Pediopsis*) **20**: 292.
Flavicollis (*Scatopse*) **28**: 84.
Flavicollis (*Stenolophus*) **12**: 176; **22**: 191.
Flavicornis (*Chilosia*) **13**: 235; **30**: 29.
Flavicornis (*Cymatophora*) **15**: 95.
Flavicornis (*Dorcatoma*) **17**: 264; **18**: 137.
Flavicornis (*Limnophilus*) **18**: 130; **22**: 176.
Flavicornis (*Microchrysa*) **28**: 142.
Flavicornis (*Olesicampa*) **29**: 54.
Flavicornis (*Pimpla*) **23**: 203; **26**: 206; **27**: 135.
Flavicornis (*Tenthredo*) **23**: 206.
Flavicosta (*Stethophyma*) **15**: 204.
Flavicoxa (*Atractodes*) **28**: 114.
Flavidus (*Cyrnus*) **11**: 9; **22**: 95.
Flavifrons (*Chrysopa*) **30**: 138, 140.
Flavifrons (*Schizopyga*) **13**: 63.
Flavifrontella (*Incurvaria*) **11**: 125.
Flavilabris (*Cteniscus*) **26**: 184, 205.
Flavilatera (*Phryganea*) **11**: 10.
Flavimacula (*Balacra*) **13**: 190.
Flavimana (*Chilosia*) **13**: 235; **30**: 29.
Flavimana (*Eristalis*) **18**: 131.
Flavipennis (*Hylemyia*) **13**: 243.
Flavipes (*Anthicus*) **17**: 277.
Flavipes (*Bembidium*) **17**: 276.
Flavipes (*Chilosia*) **13**: 235; **30**: 22, 24, 28.
Flavipes (*Cleigastra*) **13**: 39; **14**: 41; **19**: 32; **20**: 50; **21**: 84; **22**: 47; **26**: 55.
Flavipes (*Conops*) **13**: 230.
Flavipes (*Dasytes*) **16**: 78.
Flavipes (*Dioctria*) **28**: 172, 173.
Flavipes (*Halictus*) **19**: 86; **20**: 289; **24**: 208, 209.
Flavipes (*Limnobia*) **26**: 100.
Flavipes (*Mycetochares*) **18**: 137.
Flavipes (*Notiophila*) **17**: 277.
Flavipes (*Notothecta*) **29**: 11.
Flavipes (*Pimpla*) **29**: 276.
Flavipes (*Polydrosus*) **16**: 80.
Flavipes (*Sargus*) **28**: 142.
Flavipes (*Stenus*) **22**: 191.
Flavipes (*Tachypus*) **20**: 294.
Flavitarsis (*Eumerus*) **30**: 77; 78.
Flaviventris (*Cinetus*) **19**: 110.
Flaviventris (*Neurotoma*) **28**: 220; **29**: 151, 157, 158, 172.
Flavofasciaria (*Cidaria*) **11**: 135, 138.
Flavoguttata (*Colobotheca*) **23**: 218.
Flavoguttata (*Nomada*) **24**: 182, 185.
Flavolimbata (*Euproctis*) **15**: 174, 176.
Flavolineata (*Glypta*) **24**: 224.
Flavolineata (*Tipula*) **26**: 128, 131.
Flavolineatus (*Bassus*) **19**: 105.
Flavomaculata (*Cordulia*) **23**: 13.
Flavomaculata (*Somatochlora*) **15**: 248.
Flavomaculatus (*Globiceps*) **24**: 74.
Flavomaculatus (*Polycentropus*) **11**: 8; **22**: 95.
Flavomarginatus (*Nabis*) **12**: 21; **20**: 291; **23**: 262.
Flavopunctatus (*Pachyrhynchus*) **11**: 88.
Flavoscutellata (*Phytomyza*) **18**: 130.
Flavosignata (*Dicyrtoma minuta*) **27**: 266.
Flavostigma (*Pemphredon*) **25**: 260.
Flavum (*Spilosoma*) **20**: 239.
Flavus (*Anthrax*) **28**: 183.
Flavus (*Lasius*) **11**: 114; **14**: 134, 138; **17**: 129, 131; **19**: 98; **29**: 6, 8—10, 13, 22, 23.
Flavus (*Limnophilus*) **18**: 130; **22**: 176.
Flesus (*Tagiades*) **17**: 282.
Flexana (*Phthoroblastis*) **11**: 189, 190.
Flexula (*Aventia*) **13**: 79.
Flexula (*Laspeyria*) **19**: 135.
Flexuosa (*Phyllotreta*) **17**: 66.
Floccifera (*Pulvinaria*) **27**: 88.
Floccosa (*Criorrhina*) **30**: 72.
Floralis (*Aricia*) **15**: 2, 21; **16**: 13.
Floralis (*Ceutorrhynchus*) **18**: 134.
Floralis (*Neoscia*) **30**: 57.
Florea (*Myiatropa*) **30**: 69.
Florella (*Catopsilia*) **12**: 223; **16**: 260.
Floreus (*Helophilus*) **13**: 234.
Flori (*Deltocephalus*) **23**: 269; **24**: 75.
Floricola (*Campoplex*) **21**: 204.
Floricola (*Cetonia*) **29**: 11.
Florida (*Agrotis*) **11**: 85.
Florida (*Agrotis rubi*) **23**: 52, 53.
Floridanus (*Atemnus*) **21**: 153.
Floridanus (*Mastigoproctus giganteus*) **18**: 189—191.

- Florisomnis (Gyrodroma) **13**: 115; **19**: 88.
 Florisomnis (Heriades) **24**: 172.
 Florum (Xylota) **30**: 74—76.
 Fluctuata (Cidaria) **11**: 138; **13**: 80.
 Fluctuata (Larentia) **29**: 136.
 Fluctuosa (Cymatophora) **29**: 135.
 Fluviatilis (Haliphus) **18**: 131.
 Fodiens (Colletes) **24**: 213—215.
 Fodiens (Schizoneura) **28**: 84.
 Foenella (Grapholitha) **11**: 136, 138.
 Foenella (Pædisca) **11**: 149, 151.
Foenus **19**: 108.
 Foersteri (Psylla) **23**: 270.
 Foliacea (Derephysma) **12**: 20.
 Foliaceus (Lycus) **24**: 285.
 Folus (Udaspes) **18**: 150.
 Fontinalis (Limosina) **17**: 276.
 Fontis (Bomolocha) **29**: 135.
 Forbesi (Aspidiotus) **21**: 133.
 Forcipata (Colobothea) **23**: 218.
 Forcipatus (Asilus) **13**: 229.
 Forcipatus (Gomphus) **15**: 251; **22**: 139; **23**: 14, 15.
 Forcipatus (Lithobius) **14**: 134.
 Forcipatus (Onychogomphus) **15**: 251.
 Forcipula (Asilus) **13**: 229.
 Forcipula (Dysmachus) **28**: 178.
 Forcipula (Lestes) **15**: 261.
 Forestan (Ismene) **12**: 226.
 Forestan (Rhopalocampa) **16**: 220; **17**: 290.
 Forcalis (Pionea) **11**: 138; **12**: 111; **13**: 80; **23**: 70, 87; **26**: 53; **29**: 231.
 Forficella (Harpella) **12**: 112.
Forficula **20**: 289; **21**: 93, 235; **23**: 30; **28**: 219.
Forficulidæ **21**: 234.
Formica **13**: 97, 289; **14**: 138, 139; **16**: 229, 249; **17**: 129, 130, 132—134, 140, 141, 224; **19**: 97; **20**: 19; **21**: 162; **23**: 294; **27**: 42, 57; **29**: 5—12, 16, 18, 24, 32.
 Formicaria (Myrmarachne) **23**: 297; **30**: 95.
 Formicarius (Clerus) **29**: 250.
 Formicarius (Myrmeleon) **30**: 134, 135.
 Formicarius (Salticus) **16**: 249; **23**: 294.
 Formiceticola (Oxypoda) **29**: 11.
 Formicetorum (Leptacinus) **29**: 11.
 Formicetorum (Piezostethus) **29**: 12.
 Formicetorum (Stenus) **24**: 287.
Formicidæ **24**: 135; **29**: 1.
 Formiciformis (Sesia) **12**: 15.
Formicomimus **18**: 244, 262.
Formicoxenus **11**: 114; **17**: 140; **29**: 2, 4, 6, 8, 20, 26—28, 31.
 Formosa (Chloromyia) **28**: 142.
 Formosa (Erosida) **14**: 184.
 Formosa (Mycetodrepa) **20**: 281.
 Formosa (Noctua) **18**: 162.
 Fornicator (Exetastes) **21**: 204.
 Forpicatus (Arrhenurus) **27**: 193.
 Forskåleana (Teras) **11**: 138.
 Forsterana (Tortrix) **12**: 111; **21**: 32.
 Forticornis (Anthophagus) **30**: 162.
 Fortificata (Phrynetopsis) **24**: 276.
 Fortipes (Catoglyptus) **19**: 102; **21**: 205.
 Fortunatus (Papilio) **18**: 145.
 Fossarum (Corisa) **15**: 143, 156, 157; **18**: 127.
 Fossarum (Syrphus) **13**: 231.
 Fossor (Clivina) **17**: 276; **22**: 191.
 Fossorius (Amblyteles) **19**: 99; **21**: 203, 208; **23**: 200.
 Fossorius (Crabro) **19**: 96; **21**: 206; **25**: 288, 294, 298.
 Fossulatus (Stenus) **18**: 96.
 Foveolata (Oligella) **29**: 122.
 Foveolator (Catoglyptus) **19**: 102.
 Foveolatus (Salpingus) **15**: 58; **16**: 239, 247; **17**: 259.
 Foveostriatus (Haliphus) **18**: 129; **23**: 28.
 Fracticollis (Diplonotus) **12**: 19.
 Fractifasciana (Pædisca) **11**: 166, 172.
 Francillonellus (Bombus agrorum) **24**: 153.
 Francisca (Bonibyxx) **18**: 158.
 Frangulella (Bucculatrix) **12**: 112.
 Frater (Lixus) **25**: 164.
 Fraterculus (Fristalis) **30**: 63, 64.
 Fraternal (Chilosia) **30**: 23, 25, 28, 29.
 Fraternal (Hapalia) **18**: 167.
 Fraternal (Mesoleius) **19**: 103.
 Fraxinellus (Prays) **12**: 112.
 Fraxini (Catocala) **23**: 57.
 Fraxini (Chionaspis) **27**: 85.
 Fraxini (Hylesinus) **28**: 222.
 Fraxini (Nematus) **14**: 227, 231; **16**: 155; **19**: 75.

- Frea 24:** 277.
Freadolpha 24: 274.
Freja (Argynnis) 11: 88, 212, 217—220; **16:** 240, 247; **21:** 31, 32.
Freja (Cheritra) 18: 146.
Freja (Hesperia) 18: 146.
Frenata (Melanopolia) 24: 268.
Freyerator (Alysia) 19: 109.
Freyeriana (Pædisca) 11: 173.
Friedländeri (Callipogon) 14: 120.
Friesea 25: 67; **27:** 240, 247.
Frigga (Argynnis) 11: 217—220; **12:** 150, 155; **15:** 95; **16:** 240; **21:** 32, 271.
Frigida (Podisma) 21: 247.
Frigidaria (Cidaria) 16: 237, 247.
Frigidus (Pezotettix) 12: 153; **20:** 289.
Frigidus (Pompilus) 28: 11, 21.
Frischella (Coleophora) 12: 112.
Frischii (Anomala) 15: 219.
Fristedti (Clytus Curtisi) 14: 162.
Frit (Oscinis) 12: 26, 44; **13:** 25, 209, 262, 266, 273; **14:** 37; **15:** 228; **16:** 57; **17:** 31; **19:** 31; **20:** 44; **21:** 78; **22:** 42; **24:** 54; **26:** 170; **27:** 52.
Frobenia (Neptis) 18: 143.
Frobenia (Papilio) 18: 143.
Frontalis (Ceraphron) 19: 110.
Frontalis (Nitocris) 24: 282.
Fronto (Pictinus) 15: 110.
Frugalis (Neuroctenus) 15: 114.
Frugalis (Noctua) 18: 161.
Frugalis (Neimigia) 18: 161.
Fruhstorferi (Arctolamia) 23: 208.
Fruhstorferi (Callophora) 23: 209.
Fruhstorferi (Lyclene) 15: 172.
Frumentaria (Phloeothrips) 16: 159—168, 170—172, 174, 176, 178—182, 191—194, 222; **17:** 88, 98.
Frumentarium (Apion) 18: 134.
Frutetorum (Helophilus) 18: 128; **30:** 67, 68.
Frutetorum (Hylotoma) 16: 155.
Frutetorum (Lophyrus) 14: 228, 230; **19:** 74; **29:** 195, 217, 218, 220.
Fucata (Andrena) 19: 85; **24:** 193, 198, 199, 204.
Fucata (Lepidocyrtus lanuginosus) 27: 226, 263.
Fucata (Lepidocyrtus) 25: 77.
Fucatus (Plocæderus) 24: 260.
Fuciformis (Hemaris) 29: 133.
Fuciformis (Macroglossa) 13: 79.
Fugax (Mesoleptus) 21: 208.
Fugax (Solenopsis) 29: 31.
Fulgida (Chrysis) 13: 113; **19:** 97.
Fulgidellus (Crambus) 18: 111.
Fulgora 11: 19, 39, 40, 42, 44, 45, 47, 50, 53, 55, 59—61.
Fulgoridæ 11: 39, 44, 46, 49, 53, 59, 65.
Fulgurans (Mesochorus) 29: 53.
Fulgurata (Euryphene) 25: 95.
Fuliginaria (Parascotia) 29: 135.
Fuliginosa (Arctia) 21: 22.
Fuliginosa (Blennocampa) 13: 70; **19:** 78.
Fuliginosa (Diestogyna) 15: 298.
Fuliginosa (Phragmatobia) 13: 130; **29:** 136.
Fuliginosa (Sialis) 22: 95; **30:** 154.
Fuliginosa (Tetrix, Tettix) 21: 248; **30:** 187.
Fuliginosa (Ulomyia) 26: 146.
Fuliginosum (Acridium) 30: 182.
Fuliginosus (Harpalus) 20: 296; **22:** 191.
Fuliginosus (Lasius) 17: 132; **18:** 122; **19:** 97; **21:** 17; **22:** 61; **28:** 135; **29:** 5, 6, 9, 10, 12, 13, 22, 23.
Fuliginosus (Quedius) 13: 251.
Fuliginosus (Tomostethus) 29: 159, 197.
Fulleri (Nyctemera) 13: 192.
Fullo (Polyphylla) 15: 219.
Fullonica (Ophideres) 18: 159.
Fulva (Amara) 18: 133; **20:** 110.
Fulva (Leptura) 23: 27.
Fulva (Libellula) 22: 137; **23:** 8.
Fulva (Prodonestis) 23: 284, 285.
Fulva (Thereva) 28: 187—189.
Fulvago (Andrena) 16: 94; **19:** 85; **24:** 195, 202, 205.
Fulvago (Xanthia) 18: 259.
Fulvana (Pædisca) 11: 160.
Fulvaster (Oxyhammus) 24: 268.
Fulvata (Cidaria) 11: 135; **138:** 13; **80:** 18; 166.
Fulvata (Phalæna) 18: 166.
Fulvescens (Andrena) 19: 85.
Fulvescens (Charaxes) 15: 312.
Fulvescens (Palla variatæ) 12: 216.
Fulvescens (Planema proteina) 14: 291.
Fulvia (Lichenopteryx) 19: 184.
Fulviaria 16: 133.
Fulviceps (Notochrysa) 30: 137.
Fulvicornis (Halictus) 24: 207, 209.

- Fulvicornis (Hoplocampa) **20:** 56; **22:** 57; **24:** 59; **27:** 57.
 Fulvicorpus (Coenobasis) **20:** 250.
 Fulvicorpus (Parasa) **20:** 250.
 Fulvicrus (Microgaster) **28:** 116.
 Fulvida (Euchromia) **13:** 188.
 Fulvimanus (Cnemodon) **30:** 16, 17, 127, 128.
 Fulvimitrella (Tinea) **16:** 229, 248; **21:** 32.
 Fulvipennis (Tipula) **26:** 125, 129.
 Fulvipes (Apanteles) **12:** 144.
 Fulvipes (Emphytus) **12:** 9; **13:** 58; **19:** 77; **21:** 205.
 Fulvipes (Hemiteles) **12:** 144.
 Fulvipes (Lycosa) **19:** 149.
 Fulvipes (Philonthus) **17:** 276.
 Fulvipes (Pristiphora) **29:** 161, 191.
 Fulvipes (Rhogogastra) **29:** 152, 196.
 Fulvius **16:** 129, 254.
 Fulviventris (Limmeria) **19:** 107.
 Fulviventris (Osmia) **13:** 115; **19:** 87; **24:** 166, 169.
 Fulviventris (Platychirus) **30:** 33, 34, 36.
 Fulviventris (Tryphon) **19:** 103.
 Fulvocinctus (Halictus) **13:** 247.
 Fulvohirta (Trichocele) **24:** 287.
 Fulvomaculatus (Calocoris) **20:** 291; **23:** 263.
 Fulvum (Platetrum) **15:** 241.
 Fulvus (Cryptocephalus) **14:** 254.
 Fulvus (Derolus) **24:** 260.
 Fulvus (Dorylus) **17:** 229.
 Fulvus (Haliplus) **18:** 129.
 Fulvus (Leptocerus) **11:** 3; **18:** 130.
 Fulvus (Tabanus) **13:** 227; **28:** 148, 150, 155.
 Fumana (Cymothoë) **14:** 105; **15:** 306.
 Fumarius (Philonthus) **22:** 143.
 Fumata (Acidalia) **12:** 156; **16:** 230, 247; **29:** 135.
 Fumator (Phygadeuon) **23:** 201.
 Fumida (Leptusa) **23:** 256.
 Fumipennis (Lynchia) **11:** 126.
 Fumipennis (Pompilus) **19:** 91; **28:** 15, 19, 24.
 Fumipennis (Pyrachmon) **19:** 107; **23:** 204.
 Fumipennis (Spilocryptus) **24:** 222; **29:** 55.
 Fumea **11:** 134, 137; **18:** 111.
 Funebrana (Grapholitha) **11:** 176, 181; **18:** 23.
 Funebre (Oxyopisthen) **25:** 166.
 Funebris (Anarta) **11:** 213, 218.
 Funebris (Chorinaeus) **27:** 135.
 Funebris (Sciara) **28:** 229.
 Funebris (Sphinx) **18:** 152.
 Funeralis (Eumerus) **30:** 78.
 Funerea (Blennocampa) **19:** 77.
 Funereus (Amblyteles) **19:** 99; **21:** 202; **23:** 200.
 Funesta (Myrmedonia) **29:** 13.
 Funestus (Androctonus) **18:** 181, 183.
 Fungifaber (Eutermes) **17:** 297; **28:** 240.
 Fungorum (Anthomyia) **21:** 256.
 Fungorum (Tetratoma) **22:** 192.
 Fur (Ptinus) **13:** 254; **14:** 298.
 Furax (Mesoleius) **26:** 186.
 Furealis (Botys) **12:** 111.
 Furcata (Ephydra) **17:** 277.
 Furcata (Megilla) **16:** 95; **19:** 84.
 Furcata (Notonecta) **18:** 127.
 Furcata (Stratiomyia) **18:** 128.
 Furcatellus (Crambus) **16:** 242, 245, 248.
 Furcator (Cratocryptus) **26:** 182.
 Furcatum (Agrion) **15:** 268.
 Furcatus (Bledius) **18:** 262.
 Furcatus (Podalirius) **24:** 139, 159.
 Furcatus (Schizocerus) **29:** 213.
 Furcifera (Xylina) **11:** 83; **29:** 134.
 Furcula (Harpyia) **11:** 121.
 Furva (Allotriogametis) **22:** 176.
 Furva (Eristalis intricarius) **30:** 65.
 Furva (Hadena) **23:** 57.
 Furva (Oecetis) **11:** 5.
 Fusca (Corethra) **26:** 143.
 Fusca (Dicrytoma) **25:** 84; **27:** 228, 265.
 Fusca (Formica) **14:** 138; **17:** 129, 130, 132, 134, 140; **19:** 97; **21:** 162; **29:** 5, 8—10, 12, 18, 19, 21, 24.
 Fusca (Lestes) **23:** 20.
 Fusca (Pericoma) **21:** 147, 148.
 Fusca (Priocnemis) **13:** 108.
 Fusca (Psylla) **23:** 270; **24:** 75.
 Fusca (Pygmaea) **12:** 151, 156; **16:** 238, 245, 247.
 Fusca (Sympycna) **15:** 261.
 Fuscans (Fulvius) **16:** 129, 137, 149, 150.
 Fuscata (Phalena) **18:** 166.
 Fuscata (Piona) **27:** 194.
 Fuscata (Sisyrus) **22:** 95; **30:** 141.
 Fuscata (Trichocera) **11:** 91, 93.
 Fuscescens (Dicranoptycha) **26:** 102.
 Fuscicollis (Agenaspis) **19:** 191.
 Fuscicollis (Encyrtus) **19:** 191.

- Fuscorne** (Ptenidium) **29**: 122.
Fuscicornis (Bracon) **23**: 205.
Fuscicornis (Catoglyptus) **19**: 102; **21**: 205; **23**: 202.
Fuscicornis (Euryproctus) **24**: 223.
Fuscicornis (Limnophilus) **18**: 131; **22**: 94.
Fuscicornis (Mesoleius) **19**: 102.
Fuscicornis (Nomada) **24**: 182, 185.
Fuscicornis (Tremex) **29**: 156, 185.
Fuscinervis (Hemerobius) **30**: 145, 147, 179.
Fuscinervis (Limnophilus) **22**: 94.
Fuscinervis (Scenopinus) **28**: 191.
Fuscinervis (Thereva) **28**: 187—189.
Fuscipennis (Aphelinus) **21**: 136.
Fuscipennis (Blenno-campa) **14**: 226, 232; **19**: 77.
Fuscipennis (Coniopteryx) **30**: 151, 152.
Fuscipennis (Dioctria) **28**: 172.
Fuscipennis (Erioptera) **26**: 107, 108.
Fuscipennis (Hydroporus) **11**: 120.
Fuscipennis (Limnophilus) **26**: 115, 116.
Fuscipennis (Nyctemera) **13**: 191.
Fuscipennis (Psen) **19**: 92.
Fuscipes (Acrotona) **20**: 281.
Fuscipes (Andrena) **13**: 101; **19**: 84; **24**: 195, 200, 204.
Fuscipes (Arge) **29**: 210, 211.
Fuscipes (Beris) **28**: 143.
Fuscipes (Chironomus) **11**: 89, 99.
Fuscipes (Coelichneumon) **28**: 112.
Fuscipes (Diospilus) **15**: 10.
Fuscipes (Hydrobius) **18**: 127; **20**: 108.
Fuscipes (Hylotoma) **16**: 155; **19**: 73.
Fuscipes (Leiophron) **23**: 205.
Fuscipes (Odynerus) **26**: 224, 228, 232.
Fuscipes (Paroberea) **24**: 282.
Fuscipes (Psen) **25**: 258.
Fuscipes (Simulium) **26**: 153.
Fuscipes (Temnopsis) **14**: 180.
Fuscipictus (Ichneumon) **25**: 144.
Fuscipunctella (Tinea) **22**: 26.
Fuscoænea (Mecosaspis) **24**: 261.
Fuscobrunnea (Bucynthia spilopecta) **14**: 165.
Fuscomarginatus (Pompilus) **19**: 91; **23**: 206; **28**: 12, 17, 22.
Fusconebulosa (Hepialus) **12**: 150, 156; **29**: 137.
Fuscus (Agriotes) **20**: 202.
Fuscotibialis (Eutermes) **17**: 298; **28**: 241.
Fuscula (Corticaria) **24**: 109.
Fusculus (Culex) **26**: 141, 142.
Fusculus (Heterocerus) **18**: 133.
Fuscum (Ptilium) **29**: 122.
Fuscum (Stethophyma) **15**: 204.
Fuscus (Calathus) **20**: 295.
Fuscus (Cyclops) **14**: 148, 246.
Fuscus (Cymatopterus) **18**: 131.
Fuscus (Philonthus) **18**: 137.
Fuscus (Priocnemis) **19**: 91; **28**: 26, 27.
Fuscus (Psilus) **19**: 110.
Fuscus (Sminthurus) **27**: 269, 270.
Fuscicornis (Aprostema) **29**: 214.
Fusorius (Amblyteles) **19**: 99; **23**: 199.
Fusorius (Asynarchus) **22**: 94.
Fusorius (Ichneumon) **23**: 199.
Fähræi (Amauronematus) **29**: 159, 191.
Fähræi (Nematus) **19**: 75.
Gabonensis (Termes) **28**: 238.
Gabonica (Glenea) **24**: 279.
Gabonica (Parandra) **24**: 259.
Gabonicus (Amorbaeus) **25**: 166.
Gabonicus (Megarhinus) **25**: 165.
Gabrieus **22**: 191; **28**: 256.
Gabunica (Amauris) **12**: 194, 195.
Gabunica (Gastropacha) **12**: 228; **13**: 199; **23**: 287.
Gabunica (Jana) **13**: 195.
Gagates (Formica fusca) **29**: 21.
Gahani (Glenea) **24**: 274.
Galactina (Arctia) **20**: 240.
Galactinus (Piezostethus) **29**: 12.
Galathea (Tragocephala) **24**: 275.
Galatia (Rhabdomantis) **17**: 285.
Galba (Hesperia) **18**: 151.
Galene (Aterica) **12**: 209; **15**: 303.
Galenus (Celaenorrhinus) **17**: 280.
Galeruca **11**: 119; **12**: 157; **13**: 48, 51; **17**: 278; **18**: 131; **25**: 220, 229; **28**: 35, 36.
Galerucella **20**: 95; **25**: 220.
Galiata (Cidaria) **11**: 135, 138; **13**: 80.
Galii (Deilephila) **11**: 137; **21**: 230.
Galleria **12**: 111; **24**: 140.
Gallica (Hilara) **18**: 130.

- Gallicus (Polistes) **26**: 212, 213.
 Gallinæ (Ceratophyllus) **28**: 87, 90.
 Galloprovincialis (Monochamnus) **28**: 105.
 Gamasus **20**: 109.
 Gambiæ (Diestogyna) **15**: 296, 297, 301.
 Gambiæ (Euryphene) **12**: 209; **14**: 104.
 Gambrus **26**: 202.
 Gamma (Plusia) **13**: 79; **14**: 35; **15**: 24, 203, 219; **16**: 46; **21**: 213; **27**: 132; **29**: 135.
 Ganglbaueri (Ptenidium) **29**: 126.
 Garypidæ **20**: 298; **27**: 200.
 Garypus **20**: 163, 164, 179, 298; **21**: 157.
 Gastrochæta **17**: 283.
 Gastrosdes **12**: 20; **20**: 291; **28**: 195.
 Gastropacha **12**: 228, 231, 232; **13**: 199; **14**: 107; **22**: 188; **23**: 287; **28**: 210.
 Gastrophilus **19**: 198; **20**: 134—141, 153—155; **28**: 72.
 Gastrophysa (Termitobia) **28**: 254.
 Gastrolakæis **22**: 125.
 Gastrus **21**: 47.
 Gaurodytes **18**: 127, 129, 133; **20**: 108; **24**: 108.
 Gausape (Euphædra) **15**: 292.
 Gavra **20**: 251, 258.
 Gayi (Ditomotarsus) **20**: 77.
 Gavi (Hammatocerus) **20**: 78.
 Gazella (Odynerus) **26**: 223, 227, 231.
 Gea (Planema) **14**: 280.
 Gebleri (Corisa) **15**: 147.
 Gefyrobis **17**: 260.
 Gelechias **12**: 112; **16**: 227, 248; **21**: 32.
 Gelidum (Microsema) **22**: 95.
 Geloharpya **24**: 274.
 Gemina (Hadena) **11**: 82; **12**: 32.
 Geminata (Colobotha) **23**: 218.
 Geminata (Cyphona) **19**: 74.
 Geminata (Eupterote) **18**: 155.
 Geminatus (Schizoceros) **29**: 160, 194, 212.
 Geminatus (Tomicus) **27**: 130.
 Geminus (Hydroporus) **18**: 129.
 Gemmatalis (Thermesia) **18**: 158.
 Gemmatus (Pachyrrhynchus) **11**: 88.
 Gemmea (Hadena) **12**: 15; **18**: 258; **23**: 57; **29**: 134.
 Gemmella (Argyresthia) **12**: 112.
 Gemmella (Poecilia) **15**: 227.
 Gemmellus (Eutermes) **23**: 303; **28**: 248.
 Gemmifera (Tagoropsis) **14**: 202.
 Genalis (Mesoleptus) **23**: 202.
 Genalis (Prosopis) **24**: 216, 217.
 Geniatella (Plutella) **23**: 63, 64.
 Geniculata (Beris) **28**: 143.
 Geniculata (Blennocampa) **13**: 70; **14**: 226, 232; **16**: 156; **19**: 78; **25**: 231, 235, 236; **26**: 252; **29**: 152, 198.
 Geniculata (Chrysogaster) **30**: 18, 19.
 Geniculata (Donacia) **17**: 277.
 Geniculata (Limneria) **24**: 224.
 Geniculata (Neoascia) **30**: 57.
 Geniculata (Phytomyza) **18**: 128.
 Geniculata (Pipiza) **30**: 16.
 Geniculata (Schizocera) **29**: 214.
 Geniculata (Strongylogaster) **19**: 79.
 Geniculatus (Entedon) **19**: 112.
 Geniculatus (Euryprocus) **23**: 202.
 Geniculatus (Exenterus) **21**: 205.
 Geniculatus (Monophadnus) **25**: 231, 236; **29**: 152, 161, 198.
 Geniculatus (Peritrechus) **12**: 20.
 Geniculatus (Stenobothrus) **11**: 130.
 Genistæ (Mamestra) **11**: 82, 124; **29**: 134.
 Gentilis (Ischnotracheilus) **25**: 174.
 Gentilis (Microglotta) **29**: 12.
 Genuba (Deudorix) **16**: 209.
 Geocoris **12**: 19; **23**: 260; **24**: 74; **27**: 126; **28**: 103.
 Geodromicus **21**: 31; **24**: 108.
 Geoffrellus (Sphecodes) **19**: 86.
 Geoffroyi (Corisa) **15**: 134—136; **17**: 278.
 Geometra **13**: 79; **29**: 135, 138.
 Geometrica (Euprepia) **20**: 237, 238.
 Geometrica (Grammodes) **18**: 160, 161.
 Geometrica (Typhlocyba) **23**: 268.
 Geophilus **14**: 138; **20**: 109.
 Geotrupes **14**: 234; **24**: 107, 109; **30**: 88.
 Gephyrophora **20**: 257.
 Gerina (Epitola) **16**: 205.
 Germanica (Panorpa) **22**: 95; **30**: 160.
 Germanica (Phyllodromia) **21**: 237; **23**: 31.
 Germanica (Vespa) **12**: 64; **13**: 100; **16**: 91; **19**: 88; **26**: 212, 213, 215; **30**: 61.
 Germanicus (Pamponeus) **28**: 177.
 Germanicus (Scorpio) **18**: 181, 182.
 Germanus (Dolichopus) **18**: 130.
 Germanus (Gymnopterus) **13**: 231.

- Germanara (Phthoroblastis) **11**: 187, 188.
 Germari (Corisa) **15**: 160.
 Germari (Eupteryx) **23**: 268.
Gerris **12**: 21; **17**: 278; **23**: 262.
 Gerstäckeri (Bombus) **28**: 99.
 Gerstäckeri (Isaniris) **25**: 163.
 Gervasii (Isotoma) **17**: 116.
 Geryon (Abisara) **12**: 217.
 Geryon (Eusemia) **13**: 185.
 Gessneri (Dolerus) **13**: 70; **19**: 81.
 Ghilianii (Anochetus) **17**: 139.
 Ghilianii (Calisius) **15**: 98.
 Gibber (Coccus) **27**: 70, 90.
 Gibbosa (Laphria) **25**: 213; **28**: 175.
 Gibbosus (Dolerus) **29**: 153, 201.
 Gibbosus (Oncodes) **28**: 167.
 Gibbus (Dyschirius) **17**: 276.
 Gibbus (Pompilus) **28**: 13, 18, 23.
 Gibbus (Sphecodes) **19**: 86; **24**: 210, 211.
 Gibbus (Zabrus) **25**: 227.
 Gigantea (Chilosia) **13**: 236; **30**: 29.
 Gigantea (Kanchia) **15**: 175.
 Gigantea (Neanura) **21**: 270.
 Gigantea (Tipula) **18**: 131; **26**: 129.
 Gigantellus (Schoenobius) **11**: 124.
 Giganteus (Mastigoproctus) **18**: 189—191.
 Giganteus (Rhynchites) **15**: 204.
 Gigas (Acanthosphinx Güssfeldtii) **12**: 228; **13**: 182.
 Gigas (Cyclops) **14**: 148, 149.
 Gigas (Echinorhynchus) **15**: 210.
 Gigas (Epepeotes) **18**: 246, 248.
 Gigas (Sirex) **19**: 82; **21**: 206; **29**: 155, 184.
 Gilva (Laphria) **28**: 175, 176.
 Gilva (Tachina) **22**: 56.
 Gilvata (Mecyna) **18**: 169.
 Gilvata (Phaëna) **18**: 167.
 Gilvipes (Atractodes) **19**: 108.
 Gilvipes (Chilosia) **30**: 28.
 Gilvipes (Dolerus) **19**: 81.
 Gilvipes (Polyblastus) **26**: 184.
 Gimmerthaliana (Pædisca) **11**: 164, 166.
 Giraudi (Eudectus) **11**: 119; **24**: 255.
 Gisgon (Oxypalpus) **17**: 283.
 Glabella (Nomada) **19**: 86.
 Glabella (Nomada ruficornis) **24**: 184.
 Glabellula **28**: 181, 184.
 Glaber (Emphyylus) **17**: 264; **29**: 10.
 Glaber (Xantholinus) **29**: 13.
 Glabra (Engis) **25**: 132.
 Glabra (Oscinis) **18**: 130, 132.
 Glabrata (Liogma) **26**: 134.
 Glabratus (Blechrus) **28**: 105, 122.
 Glabratus (Carabus) **12**: 152; **13**: 80; **16**: 235, 246.
 Glabratus (Ephialtes) **28**: 199.
 Glabratus (Taxonus) **13**: 65; **14**: 226, 233; **19**: 78; **23**: 206; **26**: 54, 63; **27**: 56; **28**: 215; **29**: 150, 156, 159, 165, 201.
 Glabricollis (Athalia) **23**: 206; **29**: 150, 151, 163, 199.
 Glabricula (Angitia) **22**: 54.
 Glabricula (Limnophila) **26**: 116, 117.
 Glabricula (Sciomyza) **18**: 132.
 Glabriculus (Goniocryptus) **23**: 201.
 Glabripennis (Helymaeus) **29**: 127.
 Glabriusculus (Hydroporus) **11**: 120.
 Glacialis (Desoria) **17**: 119.
 Glacialis (Isotoma) **17**: 116, 119.
 Gladiator (Platygaster) **19**: 111.
 Glandicolor (Cymus) **12**: 119; **20**: 290; **23**: 260.
 Glauc (Mamestra) **11**: 134; **13**: 286; **15**: 95.
 Glauc (Notonecta) **11**: 129; **14**: 190; **18**: 127.
 Glaucata (Cilix) **11**: 82.
 Glaucinalis (Pyralis) **12**: 111.
 Glaucius (Ischyrosyrphus) **30**: 40.
 Glaucius (Syrphus) **13**: 233.
 Glaucopsis **20**: 248.
 Glaucopsis (Tabanus) **28**: 149, 151, 156.
 Glaucopterus (Ichneumon) **19**: 99.
 Gleichenella (Elachista) **12**: 112.
 Glenea **24**: 274, 279—281.
 Globator (Arrhenurus) **27**: 193.
 Globatus (Microgaster) **19**: 109.
 Globiceps **23**: 264; **24**: 74.
 Globosa (Hydrachna) **27**: 193.
 Globosus (Abraeus) **29**: 11, 12.
 Globosus (Apathus) **16**: 95; **19**: 84.
 Globosus (Ephistemus) **24**: 110.
 Globosus (Psityrus) **24**: 156, 157; **25**: 204.
 Globosus (Sminthurides) **25**: 79.
 Globulifer (Dicyphus) **23**: 265.
 Globulus (Abraeus) **24**: 109.

- Globulus (Acrocera) 18: 237, 239, 241, 244, 247; 136; 28: 166.
 Globulus (Anacæna) 18: 129.
 Globus (Coptosoma) 11: 128.
 Gloenocoris 15: 133, 161.
 Glomeratus (Apanteles) 12: 144; 28: 110.
 Glomeratus (Microgaster) 23: 107; 25: 215.
 Gloriosa (Panglima) 12: 174, 228; 13: 191.
 Gloriosa (Bombyx) 18: 158.
 Gloriosa (Polytela) 18: 158.
 Glossatrix (Eusemia) 13: 186.
 Glossina 14: 113.
 Gluttula 18: 158.
 Gluphisia 11: 126.
 Glutinosæ (Nematus) 13: 65.
 Glutophrissa 12: 222; 16: 261.
 Glyphica (Euclidia) 11: 137; 13: 79; 18: 264; 29: 135.
 Glyphipteryx 12: 112.
 Glyphonyx 20: 198.
 Glyphotælius 18: 130, 131; 22: 176.
 Glypta 19: 106; 21: 204; 23: 203; 24: 224; 26: 183; 28: 115.
 Glyptoderes 11: 118, 119.
 Glyptoscapus 20: 264.
 Gnaphalii (Cucullia) 11: 135, 137.
 Gnaphosa 20: 287.
 Gnathaulax (Ephialtes) 26: 206.
 Gnathocerus 23: 28.
 Gnathodus 23: 268.
 Gnathoenia 24: 277.
 Gnatholea 14: 181.
 Gnoma (Sphinx) 18: 153.
 Gnomana (Amphysa) 12: 111.
 Gnomidolon 20: 259.
 Gnophodes 12: 198; 14: 262, 291; 18: 143.
 Gnophomyia 26: 104, 109.
 Gnophos 11: 135, 138, 196; 12: 149, 150; 16: 237, 239, 241, 244, 247; 21: 31.
 Gnophria 11: 122; 29: 137.
 Gnypeta 22: 169; 23: 256.
 Goberti (Aricia) 21: 255.
 Godartii (Scydæneus) 17: 265.
 Godasa 18: 159, 162.
 Goedartella (Argyresthia) 12: 121.
 Goera 18: 131.
 Goerius 18: 133.
 Goettingensis (Chrysomela) 14: 250.
 Goliath (Termes) 20: 156.
 Golo (Mycalasis) 14: 267; 22: 114.
 Gombrus 23: 201.
 Gomphidæ 23: 6, 14, 26.
 Gomphina 15: 238, 249.
 Gomphocerus 15: 204; 21: 240, 244; 23: 33, 34.
 Gomphus 15: 250; 17: 277; 22: 139; 23: 14.
 Gonager (Crabro) 19: 96; 25: 285, 289, 295.
 Gonager (Dolerus) 16: 156; 19: 81; 29: 152, 153, 201.
 Gonepteryx 13: 79; 22: 250; 29: 132.
 Gonimbrasia 13: 197.
 Goniocryptus 21: 203; 23: 201.
 Gonioctena 12: 154; 16: 231, 247.
 Goniogramma (Diestogyna) 15: 297; 25: 96.
 Gonobombyx 14: 214; 23: 284.
 Gonodactyla (Platyptilia) 11: 138; 12: 112; 21: 32.
 Gonodela 18: 166.
 Gonodontis 29: 136.
 Gonojana 14: 212.
 Gonometa 13: 199; 14: 107, 189; 15: 177; 20: 246; 22: 125; 23: 282—284.
 Gonomyia 26: 104, 110.
 Gonostigma (Orgyia) 11: 81.
 Gonotaulius 18: 130.
 Goodia 20: 246.
 Goodii (Luryphene) 12: 209; 15: 295.
 Gorgyra 17: 283.
 Gorilla (Tragocephala) 24: 275.
 Gorillus (Psapharochrus) 24: 279.
 Gortyna 11: 82.
 Gorytes 13: 106; 19: 94; 25: 244, 245, 251, 266, 268.
 Gossyparia 12: 47; 17: 300; 22: 162; 27: 94.
 Gothica (Tæniocampa) 13: 79; 29: 134.
 Gothicina (Tæniocampa gothica) 13: 79; 29: 134.
 Gotlandica (Chlorops teniopus) 13: 257.
 Grabhamia 26: 141.
 Grachus (Papilio) 18: 140.
 Graciella 24: 274.
 Gracilaria 12: 112; 22: 162.
 Gracile (Liobunum) 27: 211, 216, 217.
 Gracilentia (Hydrometra) 26: 67, 68; 27: 127; 28: 103.
 Gracilentia (Lissonota) 26: 183.
 Gracilentus (Ichneumon) 23: 199.
 Gracilentus (Mesoleptus) 19: 101.
 Gracilia 13: 53, 54, 253.
 Gracilicornis (Ichneumon) 21: 201, 207.
 Gracilicornis (Mesoleius) 19: 102; 26: 204.
 Gracilicornis (Myllæna) 20: 282.
 Gracilicornis (Pteromalus) 19: 112.
 Gracilicornis (Anartioschiza) 24: 83.
 Gracilipes (Dicranota) 26: 70, 121.
 Gracilipes (Gratidia) 30: 270.
 Gracilis (Anaphes) 21: 136.
 Gracilis (Anthomyia) 21: 250.
 Gracilis (Centrurus) 18: 186.

- Gracilis (Choerocampa) **13:** 181.
 Gracilis (Cyclops) **14:** 152, 247.
 Gracilis (Exenterus) **19:** 104.
 Gracilis (Gonomyia) **26:** 110.
 Gracilis (Hadrodactylus) **28:** 114.
 Gracilis (Hemiteles) **27:** 136.
 Gracilis (Hypocrites) **29:** 127.
 Gracilis (Isotoma maritima) **27:** 256.
 Gracilis (Mesochorus) **12:** 144.
 Gracilis (Myrmecoris) **16:** 253; **29:** 12.
 Gracilis (Odynerus) **26:** 224, 228, 232.
 Gracilis (Orthostira) **12:** 20.
 Gracilis (Paralacydes) **20:** 239.
 Gracilis (Passaloecus) **19:** 93.
 Gracilis (Polysphincta) **19:** 106.
 Gracilis (Selenca) **17:** 186.
 Gracilis (Synnupserha) **24:** 281.
 Gracilis (Tæniocampa) **11:** 83.
 Graculus (Homotropus) **28:** 115.
 Gradarius (Ichneumon) **13:** 67; **19:** 98; **21:** 201.
 Gramineus (Cardiophorus) **19:** 162, 173.
 Graminicola (Atheta) **22:** 167, 169.
 Graminicola (Microcryptus) **23:** 201.
 Graminicola (Peridesmia) **19:** 112.
 Graminicola (Scenopinus) **28:** 191.
 Graminis (Charæas) **11:** 135, 137; **12:** 152, 156; **13:** 30, 67, 126; **14:** 1, 46, 81; **16:** 24, 58; **18:** 32; **20:** 13, 52, 86; **21:** 84; **22:** 35, 40, 136; **23:** 69, 109; **24:** 53; **25:** 215; **28:** 232; **29:** 134.
 Graminis (Miarus) **18:** 136.
 Graminis (Pseudococcus) **24:** 115, 116, 123.
 Graminum (Pediculoides) **24:** 114, 116—121, 123.
 Grammarctia **20:** 236, 238, 243.
 Grammatica (Chloroperla) **18:** 132; **21:** 272.
 Grammesia **23:** 51.
 Grammicus (Polyblastus) **26:** 204.
 Grammodes **18:** 160, 161.
 Grammoptera **22:** 192.
 Grammotaulius **18:** 130; **22:** 94.
 Granaria (Aphoromma) **27:** 222, 246.
 Granaria (Calandra) **13:** 28; **15:** 324; **18:** 21; **20:** 61; **22:** 164; **24:** 243; **25:** 228; **30:** 228.
 Granarius (Bruchus) **23:** 105; **30:** 240, 241.
 Grandævana (Pædisca) **11:** 147.
 Grandella (Lithosia) **18:** 169.
 Grandiceps (Atractodes) **24:** 222.
 Grandiceps (Phygadeuon) **23:** 201; **26:** 203.
 Grandiceps (Rhagium) **12:** 1.
 Grandicollis (Trichopteryx) **29:** 121.
 Grandicornis (Eumerus) **30:** 78.
 Grandis (Æschna) **15:** 257; **22:** 140; **23:** 17, 198.
 Grandis (Eusemia) **13:** 186.
 Grandis (Lithosia) **18:** 169.
 Grandis (Orectogyrus) **23:** 297.
 Grandis (Phryganea) **18:** 130, 131.
 Grandis (Tachina) **20:** 281.
 Granditarsa (Pyrophæna) **30:** 33, 37.
 Granella (Tinea) **12:** 112; **15:** 324; **16:** 29; **19:** 11—16; **20:** 60; **21:** 92; **22:** 161; **23:** 123.
 Granitana (Pædisca) **11:** 166, 172.
 Granosus (Brachyrrhynchus) **15:** 107.
 Granularis (Hydroporus) **18:** 127.
 Granulata (Homalota) **22:** 167.
 Granulatus (Carabus) **13:** 80; **20:** 108, 111.
 Granulatus (Chelifer) **20:** 167.
 Granulicollis (Ischnotrachelus) **25:** 167, 173.
 Grapei (Colymbetes) **18:** 127.
 Graphana (Pædisca) **11:** 150, 154.
 Graphoderes **18:** 129, 131.
 Grapholitha **11:** 136, 138, 174; **12:** 111; **13:** 80; **16:** 22, 229, 242, 248; **17:** 160; **18:** 23, 111, 137; **22:** 31; **28:** 194, 198, 199, 216; **30:** 226.
 Graphomyia **13:** 237.
 Grassii (Koenenia) **22:** 205, 206, 208, 211, 214, 216, 219, 230.
 Grassii (Tetramorium) **21:** 275.
 Grataria (Hæmatopis) **18:** 165.
 Grataria (Phalæna) **18:** 165.
 Gratidia **30:** 269.
 Gratus (Termes) **20:** 278.
 Gravenhorsti (Amblyteles) **21:** 202; **24:** 221.
 Gravidata (Phalæna) **18:** 166.
 Gravidator (Proctotrupes) **19:** 110.
 Gravipes (Exochus) **19:** 104; **23:** 202; **29:** 276.
 Gravipes (Ichneumon) **25:** 143.
 Greenia **25:** 151.
 Gremius (Hesperia) **18:** 150.
 Gremius (Suastus) **18:** 150.

- Gressneri (Ptenidium) **29**: 12, 122.
 Griffini (Cimbex femorata) **29**: 205.
 Griphus (Monochamus) **24**: 268.
 Grisea (Caradrina) **15**: 96.
 Grisea (Desmiphora) **25**: 208.
 Grisea (Empis) **13**: 228.
 Grisea (Platycleis) **21**: 253; **23**: 38.
 Grisea (Sarangesa) **17**: 280.
 Grisea (Nenylla) **25**: 69.
 Grisealis (Zanclognatha) **11**: 83.
 Grisearia (Perconia strigillaria) **23**: 55.
 Griseata (Lithostegia) **12**: 32.
 Griseipennis (Chloroperla) **21**: 272.
 Griseoapterus (Thamnotrizon) **21**: 253; **23**: 35, 38.
 Griseocapitella (Swammerdamia) **21**: 32.
 Griseola (Hydrellia) **14**: 87; **27**: 19.
 Griseola (Notiophila) **17**: 277, 278.
 Griseolus (Carventus) **15**: 101.
 Griseopunctatus (Curculio) **14**: 255.
 Griseopunctatus (Otiorynchus) **14**: 255.
 Griseostriatus (Hydoporus) **16**: 230, 246.
 Griseovariegata (Panolis) **29**: 134.
 Griscens (Athysanus) **23**: 268.
 Griscens (Isotoma) **25**: 74.
 Griscens (Plectocryptus) **21**: 208; **23**: 201.
 Griscens (Tipula) **26**: 129.
 Griscens (Ceutorhynchus) **17**: 222.
 Griseus (Clinocoris) **12**: 18; **20**: 290.
 Griseus (Elasmostethus) **23**: 258.
 Griseus (Limnophilus) **18**: 130; **22**: 94.
 Griseus (Molophilus) **26**: 106.
 Griseus (Ophonus) **20**: 296.
 Groenlandicus (Helophilus) **30**: 66, 67.
 Grosesmithi (Diestogyna) **15**: 300; **18**: 214.
 Grosphus **18**: 183, 194, 201, 208.
 Grossa (Chilosia) **30**: 21, 24, 28.
 Grossa (Tachina) **25**: 213.
 Grossa (Teutana) **27**: 182.
 Grossana (Grapholitha) **11**: 185.
 Grossorum (Blastophaga) **12**: 108.
 Grossulariæ (Emphytus) **12**: 6, 13; **14**: 226, 232; **19**: 77; **29**: 153, 201.
 Grossulariæ (Syrphus) **13**: 233; **30**: 43, 47.
 Grossulariæ (Tryphon) **18**: 79.
 Grossulariata (Abraxas) **21**: 93; **23**: 57; **29**: 247.
 Grossum (Stetheophyma) **20**: 290.
 Grossus (Mecostethus) **23**: 31.
 Grotiana (Amphysa) **12**: 111.
 Gryllidæ **21**: 234, 253.
 Gryllinæ **21**: 254.
 Gryllotalpa **14**: 107; **15**: 232; **21**: 79, 254; **22**: 164; **29**: 46.
 Gryllotalpa (Gryllotalpa) **21**: 254.
 Gryllotalpinæ **21**: 254.
 Gryllus **13**: 106; **21**: 254; **23**: 39; **30**: 181.
 Gryphoides (Geocoris) **12**: 19.
 Grypocentrus **19**: 103.
 Guerini (Dicranota) **26**: 121.
 Guillemei (Acraea) **14**: 291.
 Guineense (Tetramorium) **21**: 275.
 Guineensis (Euryphene) **12**: 210.
 Guineensis (Sipalus) **25**: 107.
 Guineensis (Zygæna) **18**: 153.
 Gulo (Dermestes) **25**: 133.
 Guttata (Ctenophora) **26**: 124.
 Guttata (Euproctis) **18**: 155.
 Guttata (Hydropsyche) **11**: 6.
 Guttata (Notiophila) **17**: 277; **18**: 130.
 Guttata (Pipiza) **30**: 15.
 Guttata (Poecilosma) **16**: 156; **19**: 78.
 Guttata (Scæva) **18**: 130.
 Guttatorius (Exetastes) **21**: 204.
 Guttatus (Crabro) **13**: 104; **19**: 96; **25**: 287, 293, 297.
 Guttatus (Gaurodytes) **18**: 133.
 Guttatus (Ichneumon Haglundi) **25**: 142.
 Guttatus (Julus) **17**: 28.
 Guttatus (Pteromalus) **30**: 251.
 Guttatus (Syrphus) **30**: 45, 50.
 Guttea (Ornix) **22**: 21; **28**: 207.
 Guttiger (Ilybius) **18**: 127; **21**: 31.
 Guttiger (Meseleius) **19**: 103; **21**: 205.
 Guttivaga (Soloë) **13**: 191.
 Guttiventris (Leptogaster) **28**: 171.
 Guttiventris (Xiphura nigricornis) **26**: 123.
 Guttala (Eurytoma) **19**: 111.
 Guttulata (Colobothea) **23**: 216, 217.
 Guttulata (Nomada) **24**: 181, 184.
 Guttulatus (Blanajulus) **24**: 57; **29**: 246.
 Gwynana (Andrena) **24**: 194, 199, 204.
 Gyllenhalælla (Ornix) **22**: 21.
 Gyllenhali (Charagochilus) **23**: 264.
 Gyllenhali (Nebria) **16**: 238, 239, 243, 246; **20**: 112, 294; **21**: 152.

- Gyllenhali (Pamphilus) **29**: 174, 175.
 Gyllenhali (Pissodes) **30**: 248, 260.
 Gyllenhali (Stenolophus) **18**: 133.
 Gyllenhaliana (Pædisca) **11**: 165, 169.
 Gyllenhali (Hamonia) **12**: 20.
 Gymnetron **18**: 134, 136.
 Gymnopternus **13**: 231.
 Gymnosoma **13**: 236.
 Gymnusa **17**: 277; **29**: 282.
 Güntheri (Amara) **11**: 116.
 Güntheri (Amara nitida) **17**: 206.
 Gypsophila (Chrysomela) **28**: 106, 123.
 Gyrinus **17**: 278; **18**: 127, 133.
 Gyrodroma **13**: 101, 115; **19**: 88.
 Gysseleiniella (Cedestis) **12**: 112.
 Güssfeldti (Cupido) **16**: 219.
 Güssfeldtii (Acanthosphinx) **12**: 228; **13**: 182.
 Haapavesi (Ptilium) **29**: 122, 126.
 Haasi (Plutella) **23**: 63, 64.
 Habrocryptus **21**: 203; **24**: 222; **26**: 202; **27**: 136.
 Hadena **11**: 82, 85, 121, 134, 137; **12**: 15, 32, 45; **13**: 79; **14**: 196; **15**: 47, 95; **16**: 230, 247; **18**: 49, 122, 258, 259; **19**: 27; **21**: 67, 74; **22**: 39—41, 111, 129, 130, 133, 136; **23**: 49, 53, 57, 99; **24**: 53; **114**, 116, 117, 123; **27**: 19, 54, 68; **29**: 134.
 Hadenata (Chlorocystis chloerata) **23**: 48.
 Hadogenes **18**: 198, 202, 208.
 Hadraphe **20**: 254, 256.
 Hadrodactylus **26**: 185; **28**: 114.
 Hadrodactylus (Mesoleptus) **24**: 222.
 Hadrotoma **18**: 137; **22**: 190.
 Hadrurochactas **18**: 199, 208.
 Hadruroides **18**: 199, 210.
 Hadrurus **18**: 199, 208, 202.
 Hæffneri (Sepedon) **18**: 132.
 Hæmatoda (Odontomachus) **17**: 238.
 Hæmatodes (Cucujus) **11**: 118.
 Hæmatodes (Dolerus) **16**: 156; **19**: 81; **29**: 153, 162, 201.
 Hæmatonotus (Ichneumon) **25**: 115.
 Hæmatopota **13**: 227; **18**: 128; **28**: 147, 156.
 Hæmatopsis **18**: 165.
 Hæmonia **12**: 20.
 Hæmoptera (Chrysomelal) **28**: 128.
 Hæmopterus (Alcides) **25**: 165.
 Hæmorrhoa (Oxypoda) **29**: 111.
 Hæmorrhoideale (Acanthosoma) **12**: 18.
 Hæmorrhoidalis (Athous) **19**: 162, 171, 175; **20**: 200.
 Hæmorrhoidalis (Cilissa) **18**: 137; **19**: 84.
 Hæmorrhoidalis (Dermestes) **25**: 133.
 Hæmorrhoidalis (Gastrophilus) **20**: 137—141, 153, 155.
 Hæmorrhoidalis (Melitta) **24**: 190, 203.
 Hæmorrhoidalis (Rhypholophus) **26**: 105.
 Hæmorrhoidalis (Stenobothrus) **28**: 251.
 Hæmorrhoidalis (Vollcella bombylans) **30**: 61.
 Hæreticus (Pompilus) **28**: 21.
 Hæsitator (Glypta) **19**: 106; **21**: 204.
 Hafniensis (Brachytron) **15**: 254.
 Hagensi (Dinarda) **29**: 11.
 Haglundi (Ichneumon) **25**: 140, 142.
 Hahnii (Chelifer) **20**: 174.
 Halensis (Hydroporus) **18**: 129.
 Halesus **18**: 130; **22**: 94, 95.
 Halia **11**: 135, 138; **13**: 80; **18**: 264; **20**: 221.
 Halictus **13**: 100, 101, 105, 106, 112, 247; **19**: 85; **20**: 288, 289; **21**: 162, 186, 187, 207; **23**: 265; **24**: 138, 140, 141, 145, 146, 179, 191, 205; **25**: 245, 274; **27**: 131.
 Halictulus (Rhophites) **24**: 189; **27**: 131.
 Halidayanus (Pteromalus) **12**: 144.
 Halipus **18**: 129, 131; **23**: 28; **24**: 288.
 Halterata (Lobophora) **18**: 264.
 Halticall: 141; **17**: 42, 49.
 Halyzia **13**: 52, 125; **23**: 183.
 Hamamelistes **29**: 224.
 Hamana (Conchylis) **11**: 136, 138; **12**: 111.
 Hamanumida **12**: 211; **15**: 288, 303.
 Hamata (Chirothrips) **16**: 187.
 Hamata (Drymeia) **13**: 245.
 Hamata (Eulais) **27**: 192.
 Hamata (Onychogomphus) **15**: 251.
 Hamatum (Raphium) **18**: 128.
 Hamatum (Theridium) **27**: 182.
 Hammatocerus **20**: 78.
 Hammerschmidtia **30**: 9, 58.
 Hamulus (Mesoleius) **23**: 202; **26**: 204.
 Hanningtoni (Amausis) **12**: 198.
 Hanno (Cupido) **18**: 148.
 Hanno (Rhopalocampta) **17**: 291.
 Hannoverana (Hydrothassa) **18**: 133.
 Hapalaræa **17**: 264.
 Hapalia **18**: 167.

- Hapalus** 11: 115; 22: 111, 166; 24: 140, 214.
Haplolycus 24: 286.
Haplomiresa 18: 221; 20: 231, 232, 256.
Haplophthalmus 17: 224.
Haplosebium 12: 99.
Haplozana 22: 121.
Haquinus (Papilio) 18: 142.
Haraldus (Hesperia) 18: 149.
Harcyniae (Pissodes) 30: 248, 260.
Harcynianus (Xorides) 30: 263.
Harmilla 13: 200; 15: 289, 301, 314.
Haroldi (Eumimetes) 24: 277.
Harpactus 13: 106; 19: 94; 25: 269.
Harpago (Lycus praemorsus) 24: 285.
Harpagon (Papilio) 12: 224.
Harpagula (Drepana) 11: 82.
Harpalus 11: 121, 133; 17: 276; 20: 108, 269; 22: 191; 28: 122, 123.
Harpalyce (Euphaedra) 15: 292.
Harpella 11: 125; 12: 112.
Harpiphorus 29: 159, 199.
Harpurus (Porizon) 23: 204.
Harpyia 11: 82, 121; 13: 130.
Hartmanniana (Coccyx) 12: 111.
Hasora 18: 150.
Hastata (Cidaria) 11: 213, 218; 12: 157; 17: 162.
Hastata (Larentia) 29: 136.
Hastatus (Attus) 18: 136.
Hastii (Bembidium) 11: 120; 16: 239, 246; 20: 295.
Hastulatum (Agrion) 18: 129; 21: 30; 22: 142; 23: 21, 23, 24, 236—238.
Hastulatum (Enallagma) 15: 265, 266.
Hatita (Hypolycaena) 16: 211.
Hattorfiana (Andrena) 13: 101; 18: 136; 19: 84; 24: 192, 196, 202.
Haworthana (Glyphipteryx) 12: 112.
Hearseyana (Digama) 18: 159.
Hebena 13: 190.
Hebesecis 14: 164.
Hebraica (Mila) 12: 228; 13: 188.
Hebrildes 14: 206, 210.
Hebrus 17: 276; 18: 134; 22: 144; 27: 127; 28: 103.
Hecate (Amauris) 12: 194, 197; 14: 98, 261; 22: 113.
Hecate (Moecha) 24: 276.
Hecatoides (Amauris) 22: 113.
Hecla (Colias) 13: 249; 16: 238, 240, 244, 247; 21: 32.
Hecphora (Phrynetia) 24: 276.
Hecta (Hepialus) 15: 94; 29: 137.
Hecta (Phymatopus) 12: 156; 16: 233, 247.
Hectica (Calliclisis) 29: 54.
Hederae (Aspidiotus) 27: 83.
Hedobia 17: 262; 21: 138.
Hedychrum 13: 102, 112; 19: 97; 21: 162, 185, 186; 26: 229.
Hedylepta 18: 168.
Hegetor 20: 257.
Heidemannii (Fulvius) 16: 254.
Heinemanni (Fulvius) 16: 136, 142, 144, 146.
Hela (Argynnis selene) 11: 214; 12: 155; 18: 263.
Helcita (Aletis) 13: 191.
Helcon 23: 205; 26: 206.
Helgolandicus (Cyclops) 14: 152.
Heliconius 18: 144.
Helictus 27: 136.
Heliothis 11: 83; 18: 156, 160.
Heliethrips 15: 56, 119; 17: 87, 97.
Heliozela 18: 112.
Helius (Iolaus) 12: 219.
Hellensii (Corisa) 15: 143, 158.
Hellerella (Blastodacna) 18: 72, 112.
Helleri (Pholidochris) 24: 94.
Hellmanni (Tapinostola) 12: 15; 15: 96.
Hellwigi (Eumicrus) 29: 11.
Helochares 18: 127.
Helophilus 13: 234; 17: 277; 18: 128, 130, 131; 30: 10, 66.
Helophorus 18: 129; 23: 256; 25: 106.
Helopioides (Pedinus) 17: 66.
Helops (Artitropa) 17: 290.
Helotrophia 11: 82.
Helveticaria (Eupithecia) 11: 125.
Helveticus (Nysius) 12: 19; 27: 126; 28: 103.
Helvola (Andrena) 13: 101; 19: 84; 24: 193, 198, 203.
Helvola (Orthosia) 18: 62, 259.
Helymæus 29: 127.
Hemaris 29: 133.
Hemerisia (Cymothoe) 12: 213; 15: 304.
Hemerobiella (Coleophora) 16: 59.
Hemerobiidae 30: 132, 142.
Hemerobius 21: 30; 22: 19, 20, 96; 25: 210, 214; 30: 143, 144, 177.
Hemichionaspis 27: 87.
Hemichroa 13: 65; 29: 147, 148, 188.
Hemicryptus (Coccus) 27: 70, 158.
Hemilea 11: 127.
Hemimerus 12: 174, 230; 15: 65.
Hemipenthes 28: 181, 182.
Hemipterus (Carpophilus) 29: 120.

- Hemipterus (Phosphæ-
 nus) **21**: 139.
Hemirhipus **20**: 199.
 Hemirhoda (Eublemma)
18: 168.
Hemiscorpion **18**: 198,
 202, 208.
 Hemisphæricum (Léca-
 nium) **27**: 91.
Hemiteles **12**: 144; **21**:
 203; **22**: 152, 153; **23**:
 105, 107, 191, 201; **25**:
 118; **26**: 182, 183; **27**:
 136; **28**: 109; **29**: 53, 55.
Henicocnemis **16**: 130,
 131.
Heniocha **19**: 185.
 Henleyi (Phytala) **18**:
 215, 216.
Henotesia **18**: 145.
 Heparana (Tortrix) **12**:
 111.
Hephialtes **18**: 242.
Hepialus **11**: 137; **12**:
 150, 156; **13**: 79; **15**:
 94; **18**: 158, 259; **29**:
 137.
Hepiopelmus **21**: 208.
 Herbaria (Phalæna) **18**:
 165.
 Herbaticus (Teratocoris)
28: 82.
 Herbigrada (Lycosa) **19**:
 148, 155.
 Hercilia (Caryatis) **20**:
 238.
 Herculeana (Formica) **13**:
 289.
 Herculeanus (Campono-
 tus) **14**: 138; **17**: 132;
19: 97; **21**: 162; **22**:
 163; **29**: 17.
 Hercyniæ (Lophyrus) **19**:
 74; **29**: 155, 194, 217,
 220.
 Hercyniana (Grapholitha)
17: 160.
 Hercyniana (Pædisca) **13**:
 35.
 Hercyniana (Sericoris)
12: 111.
 Hercynicus (Phygadeu-
 on) **24**: 222.
Heriades **13**: 101, 114;
19: 88; **24**: 139, 148,
 171, 176; **26**: 239.
 Heringi (Pipizella) **30**:
 13, 14.
 Heritsia (Cupido) **16**: 218.
 Hermannella (Nannodia)
12: 112.
 Hermannii (Pelobius) **19**:
 126.
Herminia **12**: 156; **15**:
 96.
 Hero (Coenonympha) **11**:
 123; **23**: 58; **29**: 132.
 Herona (Anace) **13**: 190.
 Heros (Anomalon) **16**:
 80.
 Heros (Cerambyx) **20**:
 112.
 Herpa (Anace) **13**: 190.
Herpænia **16**: 256.
Herpes **14**: 130.
 Herwigii (Abisara) **12**:
 217; **16**: 195.
 Hesiodus (Hypolycæna)
12: 219.
 Hesperia (Massaga) **13**:
 186.
 Hespera (Nephele) **18**:
 152.
 Hespera (Sphinx) **18**: 152.
Hesperia **11**: 137; **12**:
 156, 227; **13**: 79; **15**:
 94; **17**: 282; **18**: 136,
 146—151; **22**: 250; **29**:
 133.
 Hesperia (Otroeda) **13**:
 192.
 Hesperidum (Lecanium)
27: 91.
Hesperophanes **14**: 181.
 Hesperus (Papilio) **12**:
 224; **14**: 100, 103; **16**:
 266.
Hesus **15**: 102.
Hetærius **29**: 10, 11.
Heterocerus **12**: 22; **18**:
 133; **20**: 281.
Heterochactas **18**: 199,
 208.
Heterocharmus **18**: 197,
 201, 208.
Heteroctenus **18**: 197,
 201, 208.
 Heterodon (Eutermes)
28: 245.
Heterogenea **11**: 81.
Heterolepis **20**: 252,
 258.
Heterometrus **18**: 179,
 182, 198, 202, 208.
Heteromurus **27**: 251,
 264.
Heteronotus **11**: 70.
Heterophrynus **18**: 206,
 210.
Heteropoda **29**: 38.
Heteropus **13**: 207; **14**:
 121.
 Heteropus (Leptocryp-
 tus) **28**: 111.
 Heteropus (Phygadeuon)
26: 203.
 Heteropus (Vipio) **23**:
 205.
Heterotoma **27**: 128.
Hetrodes **14**: 108.
Hewitsonia **12**: 218, 228;
14: 102; **16**: 207, 229.
 Hewitsoni (Pentila) **16**:
 196.
 Hewitsonii (Bicyclus)
14: 264.
 Hewitsonii (Cymothoë)
15: 309.
 Hewitsonii (Tingra) **12**:
 217.
 Hexadactyla (Alucita) **12**:
 112, 175.
 Hexactenus (Ichnopsyl-
 lus) **28**: 89, 90.
Hexaneura **13**: 190.
Hexatoma **28**: 147, 158.
Hexodonta **28**: 133,
 144.
Hexoplon **20**: 259—264.
 Heyeri (Corymbites) **20**:
 201.
 Hiarbas (Eurytela) **15**:
 278.
Hibernia **11**: 84; **12**: 95;
15: 96; **17**: 158; **21**:
 90; **23**: 72, 83, 115;
24: 40; **26**: 53; **28**:
 211, 213, 217.
 Hibisci (Bombyx) **18**:
 155.
Hidari **17**: 288, 290.
 Hidaroides (Cænides) **17**:
 289.
 Hiemalis (Boreus) **30**:
 161.
 Hiemalis (Isotoma) **17**:
 120, 128; **27**: 253, 257.
 Hiemalis (Trichocera) **11**:
 90, 91; **26**: 118, 119.
 Hiera (Pararge) **11**: 137,
 213; **15**: 94; **21**: 271;
26: 249; **29**: 132.
 Hieroglyphica (Corisa)
15: 142, 144; **18**: 129.

- Hieroglyphica (Lyda) **29**: 168, 169.
 Hieroglyphica (Noctua) **18**: 158.
 Hieroglyphica (Nyctipao) **18**: 158.
 Hieroglyphicus (Corymbites) **20**: 201.
 Hilara **18**: 128, 130.
 Hilaris (Exephanes) **29**: 54.
 Hilaris (Parasa) **18**: 156.
 Hilaris (Stenoglene) **16**: 118.
 Hildebrandti (Charaxes) **15**: 311.
 Hildebrandti (Mechistocerus) **25**: 187.
 Hilipoda **20**: 254, 257.
 Hilipomorphus **25**: 197.
 Himera **26**: 165; **29**: 136.
 Hippocastani (Melolontha) **13**: 5; **14**: 39, 91; **16**: 62; **17**: 145, 166, 175; **18**: 3; **19**: 10; **20**: 5, 51; **21**: 79; **22**: 6—13, 16, 37; **23**: 98; **24**: 52; **28**: 212; **30**: 228.
 Hippocoon (Papilio) **12**: 224; **16**: 266.
 Hippocrates (Cupido) **16**: 219.
 Hippocrepidis (Anthrocera) **17**: 300.
 Hippodamia **18**: 129.
 Hippophaës (Psylla) **11**: 128.
 Hippopsicon **24**: 279; **29**: 128.
 Hippopus (Leuctra) **21**: 272.
 Hipposiderus (Trichotarsus) **25**: 156, 157.
 Hippothoë (Chrysophanus) **29**: 133.
 Hippothoë (Polyommatus) **12**: 151, 155; **13**: 79.
 Hippuriphila **18**: 135.
 Hircana (Agenia) **28**: 28, 29.
 Hircanus (Pogonius) **19**: 91.
 Hirce (Pseudacraea) **12**: 206.
 Hircus (Noctua) **18**: 150.
 Hirsuta (Ammophila) **25**: 244, 254, 255.
 Hirsuta (Psammophila) **21**: 162, 172, 196, 198, 200.
 Hirsutella (Psyche) **13**: 120.
 Hirta (Tropinota) **15**: 204.
 Hirtarius (Biston) **28**: 211.
 Hirtea **18**: 128, 130; **28**: 133, 137; **29**: 236.
 Hirticollis (Euconus) **22**: 192.
 Hirticornis (Alysia) **23**: 168.
 Hirticornis (Cerasphorus) **24**: 261.
 Hirticornis (Pictinus) **15**: 112.
 Hirtipenne (Diazoma) **26**: 118.
 Hirtipes (Colobotheca) **23**: 214, 217.
 Hirtipes (Dasypoda) **11**: 114; **21**: 162; **24**: 187.
 Hirtipes (Pteromalus) **19**: 112.
 Hirtipes (Simulium) **26**: 152, 153.
 Hirtum (Lepidostoma) **18**: 130; **22**: 95.
 Hirtus (Enicmus) **22**: 192.
 Hirtus (Hemerobius) **30**: 145, 148.
 Hirundo (Euptera) **15**: 304.
 Hislopi (Anchicera) **11**: 119.
 Hispidulus (Syntaphocerus) **25**: 180.
 Hispidus (Acantholophus) **27**: 212, 213, 217.
 Hispidus (Cis) **16**: 78.
 Hispidus (Pogonocherus) **12**: 141.
 Hispidus (Sphindus) **17**: 264.
 Hispidus (Trachodes) **12**: 176; **17**: 259.
 Hister **17**: 261; **21**: 93; **22**: 192.
 Histeroides (Cerylon) **16**: 233, 247.
 Histrio (Amauronematus) **29**: 191.
 Histrio (Pachyrrhina) **18**: 131; **26**: 133.
 Histrio (Synchyzopus) **23**: 224.
 Histrionica (Limnesia) **27**: 194.
 Histrionica (Noctua) **18**: 164.
 Hochenwarthi (Plusia) **21**: 32.
 Hodierna (Datomicra) **20**: 282.
 Hoffmanni (Meligethes) **24**: 108.
 Hoffmannseggii (Platyrathrus) **17**: 224.
 Hofgreni (Cidaria luctuata) **18**: 264.
 Hohenwarthiana (Pædisca) **11**: 160; **12**: 111.
 Holcocneme **29**: 151, 155, 157, 161, 192.
 Holdenella (Elachista) **21**: 32.
 Hollandii (Liptena libysa) **16**: 200.
 Holmgreni (Mesoleptus) **26**: 203.
 Holmiana (Acalla) **28**: 206.
 Holmiana (Teras) **11**: 138; **12**: 111.
 Holocentropus **11**: 8.
 Holocera **14**: 201; **16**: 120; **20**: 247.
 Holoclera (Caryatis) **20**: 238.
 Holocremna **23**: 204; **26**: 205; **27**: 136.
 Hololeucus (Niptus) **12**: 47; **26**: 246; **27**: 65.
 Holopterus **25**: 207.
 Holopyga **13**: 112; **19**: 97.
 Holosericeus (Chlænus) **17**: 276.
 Holosericeus (Tropistethus) **18**: 122.
 Holsatica (Vespa) **19**: 88.
 Holsatus (Miris) **20**: 291; **23**: 263.
 Homalota **22**: 167, 168; **23**: 256; **26**: 213.
 Homelix **24**: 276.
 Homeyeri (Cekenorhinus) **17**: 280.
 Homocerus (Amblyteles) **25**: 139.
 Homochroa **14**: 206.
 Homoderus **14**: 101.
 Homoporus **23**: 203.
 Homotropus **26**: 187; **28**: 115.

- Honorius (Epitola) **16**: 207.
Honorathi (Pachypasa) **23**: 281.
Hoplismenus **23**: 175; **29**: 53.
Hoplisus **13**: 106; **19**: 94; **25**: 269.
Hoplocampa **18**: 24; 71; **19**: 77; **20**: 56, 71; **22**: 57; **24**: 59; **27**: 15; 57; **28**: 219; **29**: 157—159, 197, 247.
Hoplocrabro **25**: 281.
Hoplocryptus **27**: 133; **135**: **28**: 3, 30.
Hoplodonta **28**: 133, 140.
Hopløjana **22**: 120.
Hoplomerus **13**: 102, 103; **112**: **19**: 89; **21**: 206; **23**: 241, 248, 249; **26**: 216, 217, 220, 224.
Hoppei (Cychrus) **17**: 204.
Hora (Paradiadema) **15**: 305.
Hordei (Isosoma) **15**: 204.
Hordeolum (Coccus) **27**: 70.
Horia **11**: 203.
Hormaphis **29**: 224.
Hormomyia **20**: 122, 126.
Hormurus **18**: 187, 199, 202, 208.
Hornimani (Eusemia) **13**: 186.
Hornimani (Rhadinopasa) **13**: 182.
Horridus (Acantholophus) **27**: 213, 218.
Hortense (Chrysotoxum) **13**: 232.
Hortensis (Carabus) **13**: 80.
Hortensis (Chaetocnema) **15**: 204.
Hortensis (Pezomachus) **12**: 144.
Hortensis (Pteronius) **29**: 160, 191.
Hortensis (Tipula) **26**: 126, 130.
Horticola (Eristalis) **13**: 231; **30**: 63, 65.
Horticola (Phyllopertha) **16**: 35; **17**: 2, 23; **18**: 20; **19**: 19; **20**: 51; **22**: 14; **26**: 51; **28**: 212.
Horticultura (Chloroclystis) **23**: 48.
Hortorum (Bombus) **13**: 99; **14**: 134; **19**: 82; **24**: 150, 153; **25**: 204.
Hortorum (Cyrtoneura) **13**: 239.
Hortorum (Eristalis tenax) **30**: 64.
Hortorum (Pamphilus) **29**: 173, 174.
Hortorum (Syrphus) **13**: 232.
Hortuellus (Crambus) **11**: 138; **12**: 111.
Hortulana (Tipula) **26**: 126, 129.
Hortulanus (Bibio) **29**: 236.
Horvathi (Brachyrrhynchus) **15**: 109.
Hospes (Termes) **20**: 278.
Hospita (Nemeophila plantaginis) **12**: 151, 156.
Hostilia (Pseudacraea) **13**: 200; **15**: 282.
Hostilis (Cteniscus) **26**: 205; **28**: 114.
Hostilis (Pezomachus) **19**: 101.
Hostilis (Porizon) **23**: 204.
Hottentotta (Buthus) **18**: 182, 183.
Hottentottum (Callichroma) **29**: 127.
Hottentottus (Anthrax) **28**: 183.
Hottentottus (Scorpio) **18**: 181, 182.
Huguenini (Ocnogyna) **18**: 156.
Humator (Necrophorus) **16**: 80; **17**: 278; **22**: 162; **23**: 28.
Humale (Bembidium) **18**: 133.
Humale (Simulium) **26**: 152.
Humeralis (Amaurone-matus) **29**: 191.
Humeralis (Ischnotrache-lus) **25**: 172.
Humeralis (Myrmedonia) **29**: 12.
Humeralis (Nematus) **13**: 69; **19**: 76.
Humeralis (Ochthar-thrum) **25**: 178, 179.
Humeralis (Psychoda) **26**: 149.
Humeralis (Sternotomis) **24**: 273.
Humeralis (Tachinus) **21**: 31.
Humerella (Sophronia) **18**: 112.
Humerellus (Mesoleius) **23**: 202.
Humicola (Xenylla) **20**: 186—189; **27**: 245.
Humidula (Oxyopoda) **24**: 108.
Humile (Apion) **18**: 134.
Humilis (Andrena) **24**: 192, 199, 201, 205.
Humilis (Stenus) **18**: 133.
Humuli (Hemerobius) **22**: 96; **30**: 145, 147.
Humuli (Hepialus) **11**: 137; **12**: 150, 156; **13**: 79; **15**: 94; **18**: 259; **29**: 137.
Humuli (Tingis) **18**: 134.
Huxleyi (Paupopus) **22**: 217.
Hyale (Colias) **11**: 81; **15**: 93; **19**: 61—64; **29**: 132, 137.
Hyale (Papilio) **19**: 61.
Hyalinalis (Botys) **11**: 138.
Hyalinata (Dicranomyia) **26**: 97, 99.
Hyalinata (Prosopis) **24**: 215, 217.
Hyalinatus (Calicurgus) **28**: 27.
Hyalinatus (Xanthand-rus) **30**: 39.
Hyalinus (Cyclops) **14**: 151.
Hyalinus (Laccophilus) **18**: 131.
Hyalipennis (Limnophila) **26**: 116, 117.
Hyalipennis (Pipiza) **30**: 15.
Hyalites (Amauris) **12**: 198.
Hyalomma **22**: 102.
Hyalopterus **26**: 45.
Hybernia, se Hibernia.

- Hyblæa** 18: 164.
Hübnerella (Chelaria) 12: 112.
Hübneri (Hesperia) 18: 149.
Hübneri (Hydaticus) 18: 129.
Hübneriana (Pædisca) 11: 149, 151.
Hybocamenta 24: 82.
Hybridus (Helophilus) 30: 67, 68.
Hydaticus 15: 120; 18: 129, 131; 23: 296.
Hydrachna 27: 193.
Hydræna 18: 129, 131.
Hydrelia 18: 264.
Hydrellia 14: 87; 27: 19.
Hydrilla 11: 214.
Hydrobius 16: 80; 18: 127; 20: 108.
Hydrocampa 12: 111.
Hydrochus 17: 262, 276; 18: 129; 22: 191.
Hydroecia 11: 82, 137; 13: 79; 15: 59, 204; 18: 164; 22: 34, 50; 23: 107; 29: 134, 246, 251.
Hydroleon (Odontomyia) 28: 139.
Hydroleon (Stratiomys) 18: 128.
Hydrometra 12: 162; 14: 109; 17: 278; 18: 131; 26: 67; 27: 127; 28: 103.
Hydromyzina (Cordylura) 17: 277.
Hydronomus 18: 131.
Hydrophilus 12: 162.
Hydrophorus 18: 130.
Hydroporus 11: 120; 12: 176; 14: 136, 137; 16: 230, 244, 246; 17: 261, 276; 18: 127, 129, 131, 133; 20: 108; 21: 31.
Hodropota (Odontomyia) 28: 139, 140.
Hydropsyche 11: 6; 18: 131; 22: 95, 176.
Hydroptila 11: 10.
Hydrotæa 13: 244.
Hydrothassa 18: 133.
Hydrous 18: 127.
Hydryphantes 27: 193.
Hyetta (Epitola) 16: 206.
Hyetta (Phytala) 18: 215.
Hyetina (Phytala) 18: 214.
Hyettoides (Epitola) 16: 206.
Hyettoides (Phytala) 18: 215.
Hygrochroa 23: 57.
Hygrocryptus 27: 134.
Hygronoma 22: 191.
Hygrotus 18: 129, 131.
Hylæiformis (Bembecia) 11: 81; 29: 137.
Hylæus 13: 100; 16: 95; 19: 85.
Hylastes 11: 115, 118; 23: 186; 24: 110.
Hylastinus 24: 110.
Hylecoetus 17: 259.
Hylemyia 13: 37, 241—243, 245; 14: 37; 17: 32; 21: 256; 27: 18.
Hylephila 18: 150.
Hylesinus 14: 57; 28: 222.
Hyllisia 29: 128.
Hylobius 16: 238, 247; 17: 149; 22: 163; 24: 244; 25: 106; 26: 247.
Hylochaeres 11: 116.
Hyloicus 29: 133.
Hylophila 29: 136, 138.
Hylotoma 14: 229; 16: 155, 229; 18: 135; 19: 73; 22: 162; 23: 205; 29: 209.
Hylotrupes 14: 299.
Hylurgus 17: 153; 20: 88; 21: 93; 26: 51.
Hymenoptera 24: 129.
Hyoscyami (Corizus) 12: 18.
Hyoscyami (Tephritis) 14: 241.
Hyoscyami (Therapha) 23: 259.
Hypætra 18: 161.
Hypamblys 28: 114.
Hypanartia 12: 203; 15: 274.
Hypanis 12: 204.
Hypasia (Trigonodes) 18: 160.
Hypatha (Cymothoë) 15: 306.
Hypatia (Noctua) 18: 160.
Hypatia (Pieris) 16: 261.
Hypena 13: 27, 79; 18: 164, 169; 29: 135.
Hypenodes 11: 86.
Hypera 22: 159.
Hyperacmus 28: 115.
Hyperanthus (Aphantopus) 11: 134; 12: 30; 15: 94; 22: 250; 29: 132.
Hyperanthus (Epinephelæ) 11: 137; 21: 271.
Hyperborea (Agrotis) 15: 95.
Hyperborea (Lycosa) 19: 147, 154.
Hyperborea (Nebria Gyllenhali) 16: 238.
Hyperborea (Pachnobia) 21: 32.
Hyperborea (Podura) 17: 127.
Hyperboreella (Plutella) 23: 63.
Hyperboreus (Bombus) 16: 234, 238, 242, 245; 19: 83; 24: 150, 154; 26: 178.
Hypercallia 12: 112.
Hypericana (Pædisca) 11: 161; 12: 111.
Hyperici (Chrysomela) 22: 188.
Hyperythra 18: 166.
Hyphantidema 16: 32.
Hyphydrus 18: 129; 23: 295.
Hypliotes 29: 120.
Hypnorum (Bombus) 13: 99; 16: 232; 18: 136; 19: 83; 24: 150, 151, 155; 25: 204.
Hypnorum (Ligidium) 17: 223.
Hypnota 22: 168.
Hypocaccus 23: 28; 28: 128.
Hypocala 18: 164.
Hypocephalus 19: 126.
Hypochealcia 11: 136, 138.
Hypocoelus 11: 120.
Hypocrites 29: 127.
Hypoctonus 18: 204, 210.
Hypoderma 19: 198; 20: 134—137, 141—149, 153—155; 22: 79, 80; 28: 40, 65, 66; 29: 65, 73, 76, 80, 100, 104, 105, 119.
Hypoganus 20: 201.

- Hypogastrura** 17: 122.
Hypokopelates 16: 209.
Hypoleon (Oxycera) 28: 137.
Hypoleucis 12: 227; 17: 285.
Hypolimnas 12: 205; 15: 280, 314; 18: 142.
Hypolycæna 12: 219; 14: 104.
Hypomares 14: 180.
Hypomecus 23: 200.
Hyponomeuta, se **Yponomeuta**.
Hypophloeus 23: 256.
Hypoxanthus (Pteron) 29: 157, 190.
Hyppa 11: 85.
Hypsa 13: 188; 15: 171; 18: 159.
Hypsauchenia 11: 70.
Hypsoidea (Eligma) 13: 190; 20: 238.
Hyptiotes 24: 254.
Hypulus 17: 260; 18: 137; 24: 110.
Hyrtaea (Metanastria) 18: 155.
Hystriophsylla 28: 85, 89, 90.
Höiti (Sinella) 27: 259.

Iasis (Jolaus) 18: 219.
Ibidion 20: 265.
Icarus (Lycana) 11: 137; 13: 79; 15: 93; 18: 263; 29: 133.
Iccius (Bicyclus) 14: 265.
Ichneumon 12: 115; 13: 63, 67, 98; 14: 46; 19: 98; 20: 279; 21: 102, 201, 202, 207; 22: 133; 23: 175, 199, 200; 24: 220, 221; 25: 115—117; 139; 26: 181, 202; 27: 133, 135; 28: 112, 113; 29: 53, 55, 277.
Ichneumonides (Methoca) 11: 114; 19: 90; 24: 131; 26: 238.
Ichneumoniformis (Sesia) 12: 20.
Ichneutes 24: 224.
Ichnusa (Vanessa urticae) 27: 149—152.
Ichnusoides (Vanessa urticae) 27: 150, 152, 154, 155; 28: 99.
Ictericus (Zelee) 27: 136.
Idactus 24: 270.
Idalia 13: 251.
Ideobisium 27: 204.
Idiocerus 11: 37, 38, 68; 23: 267.
Idiomorphus (Bicyclus) 14: 265.
Idioptera 26: 111, 113.
Idotea (Eronia argea) 16: 262.
Idricus (Basiothea) 18: 153.
Iduna (Melitæa) 11: 124.
Ignava (Xylota) 30: 74, 75.
Ignavus (Limnophilus) 22: 176.
Ignæa (Laphria) 28: 175, 176.
Igniceps (Sminthurinus) 27: 267, 268.
Ignicollis (Euporus) 29: 127.
Ignicomella (Tinea) 12: 112.
Ignipes (Pachyrrhynchus) 11: 88.
Ignita (Chrysis) 13: 112—114; 19: 97; 21: 162; 26: 217.
Ignita (Oxypalpus) 17: 283.
Ignobilis (Mycæles) 14: 270.
Ignobilis (Tenthredo) 14: 227, 233; 19: 80.
Ikelemba (Euryphene) 22: 116.
Ilea (Catopsilia) 18: 144.
Ilea (Papilio) 18: 144.
Ilias (Baoris) 17: 286.
Ilicifolia (Lasiocampa) 11: 86; 12: 96.
Ilicis (Thecla) 12: 30.
Ilihuia (Papilio) 18: 143.
Ilihyia (Byblia) 15: 279.
Ilihyia (Hypanis) 12: 204.
Illobius 15: 105.
Illitus (Carventus) 15: 100.
Illusor (Exetastes) 24: 223.
Illustrata (Chilosia) 30: 21, 24, 27.
Illustris (Celenorrhinus) 17: 281.
Illustris (Plusia) 11: 122.
Illyrica (Hadena) 12: 15; 22: 111; 23: 53.
Ilma (Liptena) 16: 201.
Ilybius 18: 127, 131; 21: 31.
Ilyobates 17: 259, 276; 22: 159.
Imbecillus (Dorytomus) 11: 119.
Imbellis (Epithora) 14: 160.
Imbellis (Phoracantha) 14: 160.
Imberbis (Psilocephala) 28: 190.
Imbrius 20: 77, 78.
Imbuta (Tarache) 18: 170.
Imella (Blabophanes) 18: 111.
Imitans (Pachypasa) 23: 280, 281.
Imitans (Taragama) 14: 213; 23: 280.
Imitator (Xylcopa) 23: 227.
Immacularia (Phalaena) 18: 165.
Immaculata (Colias werdandi) 13: 249.
Immaculata (Entomobrya nivalis) 27: 261.
Immaculata (Leptis) 28: 162, 163.
Immaculata (Nychitona medusa) 16: 257.
Immaculata (Scolopendrella) 22: 217.
Immaculata (Tricyphona) 26: 120.
Immarginatus (Platy-chirus) 30: 33, 34, 36.
Immersa (Poecilosoma) 29: 161, 162, 200.
Immersus (Lycus) 24: 285.
Immorata (Acidalia) 11: 137; 18: 166; 29: 135.
Immundana (Pædisca) 11: 150, 155.
Immundus (Ischnotrichelus) 25: 173.
Immunis (Phurys) 18: 160.
Immutata (Acidalia) 29: 135.
Impar (Goodia) 20: 246.

- Imparata (Xanthodes) **18**: 163.
 Imperator (Buthus) **18**: 179.
 Imperator (Ephialtes) **19**: 105.
 Imperialis (Demetrias) **24**: 288.
 Imperialis (Hedobia) **17**: 262; **21**: 138.
 Imperialis (Semiotus) **20**: 199.
 Impiger (Phæogenes) **23**: 200.
 Implicatus (Syrphus) **13**: 233.
 Impressa (Anchicera) **11**: 119.
 Impressa (Chilosia) **30**: 22, 24, 29.
 Impressa (Corticaria) **27**: 129.
 Impressa (Donacia) **17**: 277.
 Impressor (Ichneumon) **19**: 99.
 Impressus (Corymbites) **20**: 201.
 Impressus (Selatosomus) **19**: 162, 164; **20**: 201.
 Impressus (Stenus) **18**: 133.
 Impressus (Tryphon) **22**: 56.
 Improba (Argynnis) **16**: 240, 247; **23**: 51.
 Improba (Sophronica) **29**: 128.
 Impudens (Leucania) **11**: 86.
 Impuncta (Anthomyia) **11**: 199; **13**: 104.
 Impuncta (Spilogaster) **13**: 242.
 Impunctata (Colletes) **24**: 213, 214.
 Impura (Leucania) **11**: 134, 137; **13**: 79; **29**: 134.
 Impustulatus (Cynegetis) **20**: 109, 111.
 Inæqualis (Hygrotus) **18**: 129.
 Inæqualis (Pristonychus) **16**: 94.
 Inanis (Lyda) **19**: 81.
 Inanis (Volucella) **22**: 159; **26**: 213; **30**: 60, 61.
 Inanitus (Pamphilus) **29**: 160, 174, 176.
 Inara (Serrodes) **18**: 162.
 Incana (Aricia) **13**: 239.
 Incanata (Acidalia) **11**: 137; **13**: 79; **29**: 135.
 Incanus (Brachyderes) **21**: 181, 183—185; **25**: 274; **29**: 252.
 Incarnana (Pædisca) **11**: 166, 173.
 Incarnana (Steganoptycha) **12**: 111.
 Incarnatana (Pædisca) **11**: 153.
 Incensa (Anace) **13**: 190.
 Incertus (Atractodes) **29**: 55.
 Incertus (Harpalus) **28**: 123.
 Incestus (Tryphon) **21**: 205; **26**: 184.
 Incidens (Mesoleius) **26**: 204.
 Incipiens (Syntomoides) **18**: 154.
 Incisa (Isotoma) **27**: 223, 229, 251, 254.
 Incisus (Colpotaulius) **22**: 175.
 Inclusa (Tachina) **22**: 56.
 Incomparabilis (Amphicallia) **20**: 238.
 Incompletus (Bracon) **30**: 250.
 Incomptus (Ichneumon) **21**: 201, 207; **25**: 146.
 Inconcisa (Sciatta) **20**: 239.
 Incongruens (Eusemia) **13**: 185.
 Inconspicua (Cremastogaster) **17**: 246, 253, 256.
 Inconspicua (Dyschara) **19**: 196; **20**: 281.
 Inconspicua (Nemura) **21**: 272.
 Inconstans (Ichnotrachelus mutabilis) **25**: 168.
 Incrassatus (Stenus) **17**: 277.
 Incubitor (Ichneumon) **19**: 99; **24**: 221.
 Incubitor (Megastylus) **25**: 119.
 Incubitor (Spilocryptus) **24**: 222.
 Incursata (Cidaria) **12**: 156; **16**: 227, 230, 233, 238, 240, 244, 245, 247.
 Incursata (Larentia) **29**: 136.
 Incurvaria **11**: 125; **12**: 112; **16**: 229, 238, 242, 244, 248; **18**: 111; **21**: 32; **28**: 204.
 Incurvus (Anthonomus) **15**: 204.
 Inda (Tarache) **18**: 170.
 Indecisa (Eusemia) **13**: 185.
 Indecisa (Hoplojana) **22**: 120.
 Indeterminata (Alpenus) **13**: 190.
 Indica (Zizera) **18**: 148.
 Indicata (Phalæna) **18**: 168.
 Indicus (Pandinus) **18**: 178.
 Indicus (Scorpio) **18**: 176—178, 186.
 Indigator (Rhagium) **12**: 1.
 Indocilis (Meotica) **20**: 282.
 Indubia (Atheta) **22**: 143.
 Inducta (Argynnis) **11**: 121.
 Induta (Oxypoda) **26**: 199.
 Inerme (Periboeum) **25**: 207.
 Inermis (Achorutes) **27**: 221, 242, 244.
 Inermis (Crabro) **25**: 283, 289, 294.
 Inermis (Ischnotrachelus) **25**: 173.
 Inermis (Lipura) **15**: 128.
 Inermis (Onychiurus ambulans) **27**: 249.
 Inermis (Osmia) **19**: 87; **24**: 167, 169, 170.
 Inermis (Prosopocera) **12**: 104.
 Inermis (Rhophites) **24**: 188, 189.
 Inermis (Scelio) **19**: 111.
 Inesida **24**: 276.
 Infamatus (Centrurus) **18**: 184, 186, 191.
 Inferna (Amauris) **12**: 194, 196; **14**: 261; **22**: 113, 114.
 Infernalis (Gelechia) **21**: 32.

- Infernalis (Nephele) **13**: 183.
 Infestus (Campoplex) **27**: 135.
 Infidana (Pædisca) **11**: 159.
 Infidus (Ichneumon) **29**: 55.
 Infirmus (Macrocentrus) **23**: 205.
 Inflata (Acrulia) **16**: 247.
 Inflata (Lomechusa) **29**: 10.
 Inflatellus (Cautires) **24**: 286.
 Inflatus (Nematus) **13**: 65; **19**: 76.
 Inflatulus (Phygadeuon) **23**: 201.
 Inflexus (Aeliodes) **24**: 74.
 Inflexus (Neottiglossa) **12**: 17; **20**: 290.
 Infracta (Anaphe) **13**: 195.
 Infracta (Precis sophia) **15**: 274.
 Infumatus (Cryptus) **19**: 101; **21**: 203; **24**: 97; **26**: 182.
 Infusca (Diestogyna lysandra) **15**: 301.
 Infusca (Mylæna) **20**: 282.
 Infuscata (Zonosoma punctaria) **11**: 202.
 Infuscatus (Eutermes) **23**: 40; **28**: 250.
 Infuscatus (Sargus) **28**: 141.
 Ingrata (Alyattes) **29**: 128.
 Ingrica (Xylina) **11**: 135, 137; **29**: 134.
 I niger (Hadena secalis) **22**: 134, 136.
 Inimicus (Hemiteles) **25**: 118; **26**: 183.
 Initiator (Bracon) **19**: 109.
 Innocua (Bonibyx) **18**: 156.
 Innotatum (Spilosoma) **20**: 239.
 Innuba (Agrotis pronuba) **29**: 134.
 Innupta (Chilosia) **30**: 29.
 Ino **15**: 94; **18**: 263; **29**: 137.
 Ino (Argynnis) **29**: 132.
 Inocellia **22**: 175; **30**: 155.
 Inopinana (Tortrix) **12**: 111.
 Inopinata (Erlandia) **25**: 206.
 Inops (Argynnis Aphirape) **15**: 187.
 Inornata (Acidalia) **18**: 264.
 Inornata (Tiphia) **15**: 211.
 Inous **20**: 258.
 Inquilina (Clotilla) **18**: 138.
 Inquilina (Thiasophila) **29**: 12.
 Inquinatalis (Botys) **16**: 248.
 Inquinatellus (Crambus) **11**: 138; **21**: 193; **22**: 241.
 Inquisitor (Calosoma) **13**: 80; **29**: 126.
 Inquisitor (Rhagium) **12**: 1.
 Insectus (Tryphon) **19**: 103.
 Inserens (Ichneumon) **12**: 115, 131.
 Insidiator (Acrotomus) **24**: 223.
 Insidiator (Delotomus) **29**: 52.
 Insignis (Acraea) **12**: 200.
 Insignis (Brachyrrhynchus) **15**: 106.
 Insignis (Camerunia) **14**: 211.
 Insignis (Cyclops) **14**: 149, 246.
 Insignis (Glenea) **24**: 280.
 Insignis (Holcocneme) **29**: 155, 192.
 Insignis (Passaloecus) **25**: 262.
 Insignis (Sminthurus) **25**: 82; **27**: 228, 268, 269.
 Insignita (Sphaerophoria) **30**: 52.
 Insolens (Mesoleius) **19**: 103; **21**: 208.
 Instabilis (Hydropsyche) **11**: 6, 10.
 Instigator (Pimpla) **12**: 144; **19**: 105; **20**: 12, 279; **21**: 102; **22**: 152, 153; **23**: 162, 163, 166, 169, 170, 176, 177.
 Instrata (Aprosthemus) **29**: 214.
 Insulanus (Centrurus) **18**: 185.
 Insularis (Anthomyia) **21**: 256.
 Insularis (Ceratophyllus) **28**: 91.
 Insularis (Eulais) **27**: 193.
 Integrum (Hedychrum) **19**: 97.
 Intercus (Fenella) **29**: 146, 157, 199.
 Interjectum (Phyllocraspedium) **15**: 98—100.
 Intermedia (Agenia) **28**: 28, 29.
 Intermedia (Andrena) **19**: 85.
 Intermedia (Brachioster-nus Weijenberghi) **23**: 255.
 Intermedia (Choleva) **22**: 192.
 Intermedia (Cremastogaster Stadelmanni) **17**: 242, 254, 256.
 Intermedia (Didea) **30**: 41.
 Intermedia (Isotoma) **27**: 253, 257.
 Intermedia (Orchesella bifasciata) **27**: 258.
 Intermedia (Trichopteryx) **29**: 121, 123, 124.
 Intermedium (Chrysotoxum) **30**: 82.
 Intermedium (Ptenidium) **29**: 122.
 Intermedius (Diadromus) **28**: 113.
 Intermedius (Machimus) **28**: 179.
 Intermedius (Philonthus) **24**: 108.
 Intermedius (Pogonius) **19**: 91.
 Intermedius (Semiotus) **20**: 199.
 Intermissa (Latoia) **20**: 252.
 Intermixta (Diestogyna) **25**: 96.
 Intermixta (Phytala) **18**: 215.
 Intermixtus (Celaenorrhinus) **17**: 280.

- Interniplaga (Celænorrhinus) **17**: 281.
 Interpunctella (Plodia) **22**: 242.
 Interrogationis (Plusia) **29**: 135.
 Interrupta (Bryochaeta) **25**: 183.
 Interrupta (Neoascia) **30**: 57.
 Interruptilinea (Aricia) **21**: 256.
 Interruptor (Cremastus) **24**: 224; **27**: 135; **29**: 56.
 Interruptum (Agrion) **15**: 268; **23**: 237.
 Interruptus (Alcides) **25**: 165, 186.
 Interruptus (Amblyteles) **28**: 113.
 Interruptus (Creatonotus) **18**: 158.
 Interruptus (Euacanthus) **20**: 292; **23**: 267.
 Interruptus (Halesus) **18**: 130.
 Interruptus (Laccophilus) **11**: 116.
 Interruptus (Nysson) **25**: 267, 268.
 Interstinctum (Acanthosoma) **23**: 258.
 Intervenienti (Calisius) **15**: 97.
 Intonsa (Chilosia) **30**: 21, 23, 24, 28.
 Intonsa (Physopus) **20**: 276, 277.
 Intonsa (Thrips) **16**: 176, 182, 188.
 Intorta (Baniana) **18**: 164.
 Intricarius (Eristalis) **13**: 231; **30**: 63, 64.
 Intricarius (Syrphus) **18**: 128.
 Intricata (Alphitopola) **29**: 128.
 Intricata (Corisa) **15**: 160.
 Intricata (Euptera) **15**: 303.
 Intricatus (Scolytus) **18**: 137.
 Inundata (Phalæna) **18**: 167.
 Inusta (Atethmia) **18**: 157.
 Invalidus (Pictinus) **15**: 109.
 Invaria (Anace) **13**: 190.
 Investigatorum (Spilosoma) **20**: 239.
 Invitabilis (Apluda) **20**: 250.
 Invitabilis (Parapluda) **20**: 250.
 Io (Vanessa) **18**: 137; **23**: 50, 113; **29**: 132.
 Iodutta (Cymothoë) **15**: 308.
 Iolaus, se Jolaus.
 Iole, se Jole.
 Iomachus **18**: 199, 202, 208.
 Iphiopsis **25**: 152.
 Iphis (Ismene) **12**: 225.
 Iphis (Rhopalocampta) **16**: 220; **17**: 291.
 Ips **16**: 231, 247; **21**: 31.
 Iridatus (Sargus) **28**: 141.
 Iridicolor (Hidari) **17**: 288.
 Iridipennis (Platylabus) **26**: 202; **27**: 136.
 Irregularis (Rogas) **23**: 205.
 Irrigator (Xylonomus) **21**: 204.
 Irritans (Hydrotæa) **13**: 244.
 Irritans (Pulex) **28**: 85, 86, 90.
 Irrorata (Lyda) **19**: 81; **29**: 171.
 Irrorata (Noctua) **18**: 159.
 Irrorata (Phalæna) **18**: 166.
 Irrorata (Tamolamia) **24**: 268.
 Irrorata (Thermesia) **18**: 161.
 Irrorata (Tipula) **26**: 126, 130.
 Irrorator (Monochamus) **24**: 267.
 Irrorella (Endrosa) **29**: 137.
 Irrorella (Setina) **18**: 263; **21**: 32; **27**: 132.
 Isabella (Argynnis aphirape) **15**: 189.
 Isabellina (Chrysopoloma) **16**: 118, 119.
 Isaniris **25**: 163.
 Isca (Pseuderesia) **12**: 218; **16**: 199.
 Ischioleucus (Cryptus) **19**: 100.
 Ischiomelinus (Phæogenes) **23**: 200.
 Ischnocerus **25**: 119.
 Ischnocerus (Nematus) **14**: 227; **16**: 156; **19**: 76.
 Ischnocoris **12**: 20.
 Ischnomias **25**: 163, 176.
 Ischnomias (Ischnotrachelus) **25**: 162, 169, 175.
 Ischnopsyllus **28**: 89, 90.
 Ischnorrhynchus **12**: 19; **23**: 260; **24**: 75.
 Ischnosoma **15**: 260, 270.
 Ischnotrachelus **25**: 162, 167.
 Ischnura **15**: 270.
 Ischnurus **18**: 199, 202, 208.
 Ischyja **18**: 159.
 Ischyrosyrphus **30**: 8, 40.
 Isertana (Pædisca) **11**: 165, 167.
 Islandica (Agrotis) **15**: 95, 123.
 Islandica (Atheta) **22**: 168, 169.
 Ismene **12**: 225.
 Isocrates (Hesperia) **18**: 146.
 Isocrates (Virachola) **18**: 146.
 Isocryptus **19**: 100.
 Isocybus **19**: 111.
 Isoderminæ **15**: 118.
 Isodermus **15**: 117.
 Isogenus **21**: 272.
 Isometroides **18**: 195, 208.
 Isometrus **18**: 179—183, 196, 201, 208.
 Isopteryx **21**: 272.
 Isosoma **14**: 124; **15**: 204; **24**: 115—119, 123.
 Isostasius **12**: 131.
 Isotoma **14**: 172, 176; **17**: 115, 124, 128; **19**: 125; **20**: 186—189; **21**: 266—270; **23**: 77; **25**: 67, 69—74; **27**: 222—225, 229, 250, 251; **30**: 180.
 Isotominæ **27**: 250.
 Issus **11**: 39, 41, 42, 60, 72.
 Istaris (Mycalesis) **14**: 267.

- Istmia** 11: 72.
Italica (Hæmatopota) 28: 157, 158.
Italicus (Euscorpius) 18: 187.
Italus (Bicylus) 12: 198; 14: 265.
Itimberensis (Lixus) 25: 164.
Iturina (Euryphene) 25: 96.
Itynx (Noctua) 18: 158.
Iurus 18: 199, 202, 208.
Ixion (Hesperia) 18: 146.
Ixodes 22: 102.
- Jaceana** (Pædisca) 11: 160.
Jacintha (Hypolimnas) 18: 142.
Jacintha (Papilio) 18: 142.
Jacksoni (Planema) 14: 281, 287.
Jacobææ (Euchelia) 11: 139.
Jacobææ (Nomedæ) 19: 87; 24: 179, 182.
Jacobææ (Nysius) 23: 260.
Jacquemartii (Eridaulus) 17: 265.
Jaculator (Foenus) 19: 108.
Jalla 11: 129; 12: 18.
Jamesoni (Neptis) 15: 283.
Jamides 18: 147.
Jana 13: 195; 14: 206; 18: 221; 22: 120.
Janassa (Euphædra) 15: 292.
Janata (Ophiusa) 18: 160.
Janetta (Euphædra) 15: 291.
Janira (Epinephele) 11: 137; 13: 79; 15: 94.
Janthinanthum (Coptoloma) 11: 174.
Jaopura (Mylothris) 16: 220, 258.
Japonicus (Trichotarsus) 25: 156, 157.
Japxy 22: 217.
Jaspidea 11: 82, 86, 135, 137; 29: 134.
Jaspideus (Psapharochirus) 25: 208.
- Jassidæ** 11: 37, 46, 49, 51, 57, 64.
Jassus 23: 69, 103, 268; 25: 228.
Javana (Achelura) 15: 171.
Javana (Euchera substigmata) 15: 177.
Javana (Euproctis varia) 15: 174.
Jelskyi (Lado) 11: 117; 19: 119.
Jodis 18: 264.
Jodutta (Planema) 14: 280.
Johannes (Parasa) 20: 252.
Johannis (Hirtea) 18: 128.
Johanssoni (Agrion) 15: 267; 23: 22, 23, 25.
Johnstoni (Astictopterus) 17: 288.
Johnstoni (Euphædra) 12: 212; 14: 104; 15: 293.
Johnstonii (Titanodamon) 18: 191.
Jolaus 12: 219; 16: 211—214; 18: 217—219.
Jole (Lachnoptera) 12: 203; 15: 273.
Jonellus (Bombus) 24: 151, 155, 157; 25: 204.
Jota (Plusia) 11: 124.
Joviana (Noctua) 18: 161.
Joviana (Ophiusa) 18: 161.
Juba (Cupido) 16: 219.
Juba (Hesperia) 18: 148.
Juba (Lampides) 18: 148.
Juba (Lycanesthes) 16: 219; 18: 149.
Jucundum (Microplectron) 25: 119.
Jucundus (Eutermes) 28: 234, 242, 244.
Jugicola (Nematus) 19: 76.
Juliana (Phthoroblastis) 11: 187, 188; 18: 111.
Julianus (Jolaus) 16: 214.
Julii (Xvela) 29: 180.
Julius (Jolaus) 16: 214.
Julus 16: 121; 17: 28; 20: 47.
Julus (Jolaus) 16: 214.
Juncea (Æschna) 15: 255, 256; 20: 290; 21: 30; 22: 140; 23: 17, 198.
Juncea (Tipula) 26: 128, 131.
- Junceus** (Scorpio) 18: 181, 182.
Juncorum (Livia) 23: 270.
Juncorum (Octiphila) 18: 130.
Junctella (Lita) 18: 112.
Jungiana (Grapholitha) 11: 176.
Jungiella (Grapholitha) 11: 175, 177.
Juniperata (Cidaria) 12: 47.
Juniperata (Larentia) 29: 135.
Juniperi (Monoctenus) 19: 74; 29: 194, 216.
Juniperina (Chlorochroa) 23: 258.
Juniperina (Hormomyia) 20: 122, 126.
Juniperina (Pentatoma) 12: 17; 20: 290; 21: 189, 190.
Juniperinus (Ichneumon) 19: 69.
Juno (Hexoplon) 20: 263.
Juno (Stenus) 17: 277.
Junonia 12: 203; 15: 274; 18: 143.
Jurtina (Epinephele) 29: 132.
Jutta (Chinobas) 21: 31.
Jutta (Oeneis) 11: 123, 213, 214; 14: 189; 21: 271.
Juvenalis (Orimarga) 26: 103.
Juvenus (Sirex) 19: 82; 29: 155, 184, 185.
- Kallima** 12: 204; 14: 104; 15: 277, 314.
Kameruna (Bilga) 24: 82.
Kanchia 15: 175.
Karschi (Diestogyna) 15: 313.
Karschi (Parasa) 20: 252.
Kelleni (Automolis) 13: 190.
Kermes 27: 93.
Kersteni (Lycanesthes) 12: 219; 16: 216.
Kettelia 15: 175.
Khara (Acraea) 14: 291.
Kiefferi (Tetrix) 30: 183, 190.

- Kilimandjara (Planema) **14**: 291.
 Kindermanniana (Coccyx) **12**: 111.
 Kindermanniana (Cochylis) **11**: 136, 138.
 Kirbyellus (Bombus) **24**: 150, 152, 154.
 Kirbyi (Colias) **19**: 64.
 Kirbyi (Hewitsonia) **12**: 218, 228; **14**: 102; **16**: 207, 220.
 Kirbyi (Nematus) **14**: 226, 227, 231; **16**: 155; **19**: 75.
 Kirbyi (Pentila) **16**: 197, 198.
 Kirbyi (Trichopteryx) **29**: 121, 124.
 Klapálek (Leuctra) **21**: 272.
 Kleemannella (Lithocolletis) **12**: 112.
 Klugi (Taurotagus) **12**: 98.
 Klugi (Tragocephala) **24**: 275.
 Klugii (Emphytus) **12**: 6, 11, 12; **13**: 58, 59; **16**: 89, 90.
 Klugii (Nematus) **19**: 75.
 Knoblauchii (Lasiocampa) **13**: 198.
 Knutsoni (Mylothris) **12**: 222.
 Koenenia **18**: 223; **22**: 193.
 Koeneriella (Incurvaria) **18**: 111.
 Kollariana (Pædisca) **11**: 160.
 Korbi (Pterothorax) **14**: 130.
 Kowara (Precis) **15**: 275.
 Kraka (Acraea) **14**: 272.
 Krausbaueri (Tullbergia) **25**: 68; **27**: 249.
 Kraussi (Tetrix) **30**: 183, 188.
 Krugii (Dichogama) **18**: 156.
 Kuiluensis (Pseudolphis) **24**: 98.
 Kuiluensis (Syntaxipholis) **24**: 98.
 Kulczynskii (Oligolophus) **27**: 211.
 Kullervo (Argynnis aphirape) **15**: 185, 189.
 Kuntzei (Ptilium) **20**: 253; **22**: 192; **29**: 122.
 Kühniella (Ephestia) **15**: 124; **16**: 30; **19**: 28; **21**: 92; **22**: 161; **24**: 243; **26**: 35; **27**: 45.
 Labdaca (Libythea) **12**: 216; **16**: 195.
 Labea **13**: 199.
 Labia **21**: 235; **23**: 30.
 Labialis (Andrena) **24**: 192, 201, 205.
 Labiata (Cerceris) **21**: 179; **25**: 245, 273—275.
 Labiata (Euphoresia) **24**: 82.
 Labiata (Macropis) **19**: 84; **24**: 190.
 Labilis (Cryptophagus) **22**: 142; **24**: 109.
 Labilis (Gymnetron) **18**: 136.
 Labilis (Stenus) **21**: 31.
 Labochirus **18**: 204, 210.
 Laboriosa (Polyrhachis) **17**: 250, 255.
 Labrator (Bracon) **30**: 250.
 Labruscae (Philampelus) **18**: 153.
 Labyrinthica (Agelena) **26**: 196.
 Laccobius **18**: 127, 129.
 Laccophilus **11**: 116; **18**: 129, 131.
 Lacera **18**: 158.
 Laceratalis (Hypena) **18**: 169.
 Lacertinaria (Drepana) **11**: 137; **18**: 259.
 Lacerus (Paragus bicolor) **30**: 13.
 Lachares (Lycænesthes) **16**: 216.
 Lachesilla **18**: 138.
 Lachesis (Acherontia) **18**: 152.
 Lachesis (Sphinx) **18**: 152.
 Lachlaniana (Tenthredo) **13**: 70; **19**: 80.
 Lachnocnema **16**: 280.
 Lachnoptera **12**: 203; **15**: 273.
 Lachnosterna **15**: 211, 212.
 Lachnus **27**: 37.
 Lachrymans (Ophistomis) **23**: 208.
 Lacides **18**: 159.
 Lacides (Paryphanta) **20**: 253.
 Lacon **18**: 134; **19**: 162, 163, 175; **20**: 198; **28**: 202.
 Lactator (Anoplostetha) **29**: 127.
 Lactea (Platycnemis pennipes) **22**: 141.
 Lactea (Platyscelus pennipes) **15**: 263.
 Lactearia (Thalera) **29**: 135.
 Lacteor (Ichneumon) **21**: 202.
 Lacteor (Microcryptus) **28**: 113.
 Lacteella (Endrosis) **11**: 138; **12**: 112.
 Lactinea (Aloa) **18**: 157.
 Lactuarius (Pemphigus) **28**: 84.
 Lactuæ (Cucullia) **29**: 135.
 Lacunana (Penthina) **16**: 248; **21**: 32.
 Lacurbs **17**: 177.
 Lacustris (Aetesis) **18**: 131; **22**: 176.
 Lacustris (Cyclops) **14**: 148.
 Lacustris (Gerris) **12**: 21.
 Lacustris (Hydrometra) **18**: 131.
 Lacustris (Oecetis) **11**: 5.
 Lacustris (Ptychoptera) **26**: 135, 136.
 Lacydes **20**: 234.
 Lado **11**: 117; **19**: 119.
 Ladogensis (Arctopsyche) **11**: 7; **22**: 176.
 Læmophloeus **11**: 117; **12**: 54; **17**: 259; **19**: 115, 119.
 Læta (Nomada) **13**: 101.
 Læta (Parasa) **18**: 156.
 Læta (Sangaris) **23**: 224.
 Letabilis (Anomogyna) **11**: 125.
 Letabilis (Tipula) **26**: 128, 130.

- Lætana* (Phoxopteryx) **12**: 111.
Lætata (Agathia) **18**: 165.
Lætata (Phalæna) **18**: 165.
Lætella (Scoparia) **18**: 111.
Lætepicta (Eligma) **20**: 238.
Lætissima (Chariesthes) **24**: 274.
Lætitia (Euryphene) **15**: 293; **19**: 178.
Lætus (Chrysopilus) **28**: 164.
Læve (Liobunum) **27**: 211, 216.
Lævicollis (Pachyprotasis) **19**: 79.
Lævigata (Baryodma) **25**: 106.
Lævigata (Theronia) **25**: 118.
Lævigator (Exetastes) **19**: 108; **21**: 204.
Lævigatum (Ptenidium) **19**: 196; **29**: 122.
Lævigatus (Microsaurus) **16**: 233, 246.
Lævigatus (Miris) **23**: 263.
Lævigatus (Monoblastus) **27**: 136.
Lævinodis (Myrmica rubra) **29**: 30.
Lævinodis (Myrmica rufa) **19**: 98.
Lævipennis (Hydaticus) **18**: 129.
Lævipes (Hoplomerus) **13**: 103; **19**: 89; **21**: 206.
Lævipes (Odynerus) **26**: 220, 225, 229.
Lævis (Agrotis castanea) **18**: 62; **20**: 220.
Lævis (Anabolia) **18**: 131.
Lævis (Aneurys) **24**: 79; **28**: 116; **30**: 266.
Lævis (Corisa) **15**: 144.
Lævis (Ditylus) **17**: 66.
Lævis (Halictus) **19**: 86; **20**: 289.
Lævis (Porcellio) **17**: 223.
Lævithorax (Tetramorium) **21**: 275.
Læviusculus (Aradus) **11**: 129.
Læviventris (Odynerus) **26**: 231.
Lagarotus **26**: 186.
Lagopoda (Megachile) **16**: 96; **19**: 87; **24**: 162, 164.
Lagopus (Hyblæa) **18**: 164.
Lagrida **24**: 279.
Lagurus (Polyxenus) **14**: 134—137; **20**: 109.
Laidion (Coenonympha tiphon) **29**: 138.
Lajus (Chilades) **18**: 148.
Lakuma (Euphædra) **12**: 212; **15**: 292.
Lamanianus (Eutermes) **28**: 243, 244.
Lambda (Hadena secalis) **22**: 134.
Lamda (Xylina) **29**: 134.
Lameeri (Prosopocera) **24**: 272.
Lamia **12**: 97.
Lamias (Lycænesthes) **16**: 218.
Lampides **18**: 148.
Lampra (Diaphone) **20**: 238.
Lamprinus **29**: 13.
Lamprocles (Lycænesthes) **16**: 217.
Lampronia **11**: 138; **12**: 112; **18**: 111.
Lampronota **21**: 204; **26**: 183.
Lamproplax **22**: 144.
Lampros (Bembidium) **14**: 137.
Lamprotatus **19**: 111.
Lanata (Thereva) **28**: 188, 189.
Lanceolana (Aphelia) **11**: 138; **12**: 111.
Lanceolana (Grapholitha) **11**: 182.
Lanceolata (Coelioxys) **24**: 174, 175.
Lanceolatum (Phyllocraspedium) **15**: 100.
Lanestris (Bombyx) **11**: 126, 216, 218; **12**: 153; **27**: 65; **30**: 195.
Lanestris (Eriogaster) **18**: 263; **28**: 205.
Languidus (Cyclops) **14**: 150, 247.
Laniger (Myzoxylus) **28**: 201, 214, 216, 219.
Lanigera (Schizoneura) **13**: 47; **18**: 15; **22**: 161, 162, 164; **24**: 240.
Lanius (Ichneumon) **24**: 221.
Lanuginosa (Entomobrya) **20**: 189; **27**: 259, 260.
Lanuginosus (Lepidocyrtus) **25**: 67, 76; **27**: 226, 263; **30**: 180.
Laodice (Charaxes) **15**: 312.
Laodice (Lachnoptera) **15**: 273.
Laon (Jolaus) **18**: 217, 218.
Laonides (Jolaus) **18**: 218.
Lapella (Tinea) **12**: 112.
Laphria **11**: 127; **13**: 229; **25**: 213; **28**: 168, 175.
Laphriformis (Brachypalpus) **30**: 73.
Laphriinæ **28**: 168.
Lapidaria (Alphitopola) **29**: 128.
Lapidarius (Bombus) **13**: 99; **19**: 83; **24**: 152, 155, 157; **26**: 199; **30**: 61, 88.
Lapidarius (Tropiphorus) **14**: 256.
Lappæ (Anthomyia) **13**: 117.
Lappo (Mamestra glauca) **15**: 95.
Lappona (Erebica) **11**: 215—217, 219; **12**: 149, 151, 155; **16**: 230, 233, 237, 238, 241, 245, 247; **21**: 271.
Lappona (Sericomymia) **13**: 234; **30**: 79.
Lapponarius (Biston) **12**: 150, 156.
Lapponica (Anarta) **16**: 237, 239, 241, 242, 245, 247.
Lapponica (Andrena) **19**: 85; **24**: 193, 198, 204.
Lapponica (Argynnis arsilache) **16**: 247.
Lapponica (Argynnis pallas) **12**: 150, 151, 155; **16**: 247.

- Lapponica (Blatta) **20**: 289; **21**: 237; **23**: 30; **25**: 245, 264.
 Lapponica (Chilosia) **30**: 22, 24, 30.
 Lapponica (Cidaria montanata) **12**: 151, 156; **16**: 247.
 Lapponica (Colias paleo) **11**: 81; **21**: 271.
 Lapponica (Glypta ceratites) **26**: 183.
 Lapponica (Laphria) **11**: 127; **28**: 175, 176.
 Lapponica (Lina) **16**: 232, 247.
 Lapponica (Lycosa) **19**: 148, 152, 153.
 Lapponica (Megachile) **24**: 163—165.
 Lapponica (Neuronina) **11**: 11; **22**: 93.
 Lapponica (Psilocephala) **28**: 190.
 Lapponica (Silpha) **14**: 25; **16**: 239, 242.
 Lapponicum (Bembidum) **16**: 227; **20**: 295.
 Lapponicus (Achorutes) **27**: 221, 241, 243.
 Lapponicus (Agabus) **17**: 208.
 Lapponicus (Agabus congener) **16**: 244, 246.
 Lapponicus (Bombus) **16**: 232, 238; **19**: 83; **24**: 151, 152, 155.
 Lapponicus (Campoplex) **26**: 187.
 Lapponicus (Chorinæus) **26**: 184.
 Lapponicus (Chrysops) **28**: 159, 160.
 Lapponicus (Crabro) **19**: 96; **25**: 286, 292, 297.
 Lapponicus (Cryptophagus) **11**: 119.
 Lapponicus (Cyrtopogon) **28**: 174.
 Lapponicus (Dorytomus) **11**: 119.
 Lapponicus (Dytiscus) **15**: 161.
 Lapponicus (Geocoris) **27**: 126; **28**: 103.
 Lapponicus (Helophilus) **30**: 66, 67.
 Lapponicus (Macrodytes) **18**: 127.
 Lapponicus (Microcryptus) **26**: 182.
 Lapponicus (Ophthalmicus) **24**: 74.
 Lapponicus (Psallus) **11**: 128.
 Lapponicus (Pseudachorutes) **27**: 245.
 Lapponicus (Syrphus) **30**: 48.
 Lapponicus (Tabanus) **28**: 148, 149, 151.
 Lapponicus (Thanatophilus) **12**: 154, 230; **16**: 42, 44, 247.
 Lapponum (Aphodius) **16**: 238, 247.
 Lapponum (Hydroporus) **16**: 244, 246.
 Lara (Larinopoda) **16**: 200.
 Lardaria (Aricia) **13**: 239.
 Lardaria (Dermestes) **14**: 297; **25**: 133, 134.
 Larentia **17**: 270; **23**: 55, 58; **29**: 135, 136, 138.
 Laricella (Coleophora) **17**: 161; **21**: 59.
 Laricella (Coleophora) **17**: 161.
 Laricella (Anurophorus) **20**: 185, 188, 189, 192; **25**: 68; **27**: 222, 251.
 Laricis (Lophyrus) **29**: 195, 217, 218.
 Laricis (Tomicus) **27**: 130.
 Larinopoda **12**: 218; **16**: 197, 199, 200, 219.
 Laripennella (Coleophora) **16**: 244, 248.
 Laronia (Osmodes) **17**: 283.
 Larrinæ **25**: 248, 265.
 Larvata (Emenadia) **16**: 93.
 Larvincola (Campoplex) **22**: 56.
 Larydas (Lycænesthes) **12**: 219; **16**: 216.
 Lasiocampa **11**: 85, 86, 125; **12**: 31, 96, 228; **13**: 198; **15**: 127; **16**: 48; **22**: 34; **23**: 274, 275, 287; **24**: 61, 229; **26**: 190; **27**: 132; **29**: 133.
 Lasioderma **25**: 217.
 Lasionycta **13**: 285; **22**: 251.
 Lasiophthalma (Pyrellia) **13**: 239.
 Lasiophthalmus (Syrphus) **30**: 42, 45, 50.
 Lasiophthicus **30**: 7, 41.
 Lasiopogon **13**: 229; **28**: 168, 173.
 Lasiops **13**: 242.
 Lasioptera **20**: 195; **24**: 114, 116, 123.
 Lasioptila **19**: 184.
 Lasius **11**: 114; **14**: 134, 136—139; **17**: 129; **18**: 122; **19**: 97; **21**: 17; **22**: 61; **27**: 62; **28**: 128, 135; **29**: 5—13, 16, 21, 246.
 Laspeyria **29**: 135.
 Lata (Trichopteryx) **29**: 121, 123.
 Lateralis (Cillenius) **18**: 262.
 Lateralis (Colobotheca) **23**: 210.
 Lateralis (Cyrtopogon) **28**: 174.
 Lateralis (Eumerus) **30**: 77.
 Lateralis (Eutermes) **28**: 234, 242, 244.
 Lateralis (Homoporus) **23**: 203.
 Lateralis (Lomatia) **28**: 184.
 Lateralis (Micropterna) **18**: 131.
 Lateralis (Microsaurus) **19**: 193.
 Lateralis (Myiolepta) **30**: 71.
 Lateralis (Perineura) **14**: 227, 233; **16**: 156; **19**: 80.
 Lateralis (Phytomyza) **18**: 128.
 Lateralis (Ptyelus spumarius) **23**: 267.
 Lateralis (Salda) **18**: 133.
 Lateralis (Tabanus) **13**: 226.
 Lateralis (Tipula) **18**: 128; **26**: 127, 130.

- Laterata* (Phalæna) **18**: 167.
Latericius (Termes) **28**: 246.
Lateritia (Automolis) **13**: 189, 190.
Lateritia (Hadena) **11**: 137; **29**: 134.
Lateritius (Dolerus) **14**: 227, 234; **19**: 81.
Laternaria **11**: 19.
Laternarius (Ischyrosyrphus) **30**: 40.
Lathburiana (Nomada) **24**: 180, 183.
Lathonia (Argynnis) **11**: 137; **13**: 79; **15**: 94; **22**: 162; **29**: 132.
Lathridius **14**: 208; **17**: 70, 222, 266; **22**: 192; **25**: 106.
Lathrobium **16**: 231, 247; **17**: 276; **24**: 107.
Lathrolestus **26**: 185, 206—208.
Lathromeris **18**: 252.
Lathrophthalmus **30**: 62.
Latialatus (Termes) **18**: 124.
Laticeps (Raphidia) **30**: 156, 157.
Laticinctus (Gorytes) **25**: 269, 270.
Laticinctus (Hopliscus) **19**: 94.
Laticollis (Athleta) **22**: 143.
Laticollis (Helophorus) **25**: 106.
Laticollis (Myrmedonia) **29**: 30.
Laticollis (Notiophilus) **20**: 292.
Laticollis (Sagaritis) **19**: 107.
Latifasciatus (Syrphus) **30**: 43, 47.
Latitrons (Chilosia) **30**: 28.
Latifrons (Eutermes) **17**: 208; **18**: 126; **24**: 76; **28**: 249.
Latifrons (Microdon) **30**: 85.
Latifrons (Pamphilus) **29**: 174, 175.
Latifrons (Tabanus) **28**: 156.
Latimanus (Platychirus) **30**: 32, 34, 35.
Latorana (Pædisca) **11**: 193.
Latipennis (Stenophylax) **22**: 94.
Latipennis (Tipula) **18**: 128.
Latipes (Nematus) **13**: 64.
Latipes (Simulium) **26**: 151, 153.
Latissimus (Dytiscus) **18**: 127.
Latissimus (Lycus) **24**: 285.
Latitarsis (Cryptus) **19**: 101; **24**: 77.
Latithorax (Cautires) **24**: 286.
Lativalvis (Tachytes) **25**: 266.
Lativentris (Anthomyia) **21**: 256.
Lativentris (Megalothrips) **17**: 104.
Lativentris (Piezostethus) **11**: 128.
Latoia **20**: 252, 257.
Latona (Cyligramma) **18**: 158.
Latrator (Ichneumon) **21**: 202.
Latreillanus (Papilio) **12**: 223.
Latreillella (Pancalia) **11**: 138.
Latreillellus (Bombus subterraneus) **24**: 153.
Latreillii (Chelifer) **27**: 202, 204, 214.
Latruncula (Hadena strigilis) **24**: 114, 116, 117.
Latus (Corymbites) **20**: 201.
Latus (Garypus) **20**: 163, 179.
Laufella (Pteroteinon) **17**: 288.
Laufella (Tanyptena) **12**: 226.
Lautus (Saprinus) **24**: 80.
Lavata (Anthomyia) **21**: 256.
Laverna **21**: 32.
Leachii (Nematus) **13**: 66.
Leachii (Pachygaster) **28**: 134.
Leaiana (Osmia) **24**: 166, 169, 170.
Leander (Andronymus) **17**: 287.
Leander (Apaustus) **16**: 220.
Lebeda **23**: 276.
Lebia **11**: 133; **17**: 276.
Lebona (Hypolocæna) **12**: 219; **16**: 210, 211.
Lecaninæ **27**: 76.
Lecanium **13**: 37; **17**: 27, 170; **18**: 16, 25; **22**: 162; **27**: 69, 70, 77, 81, 89—92; **28**: 215.
Lecheana (Cacoecia) **28**: 34.
Lecheana (Ptycholoma) **28**: 206.
Lectularius (Cimex) **12**: 21.
Leda (Melanitis) **12**: 198; **14**: 262.
Ledi (Psylla) **23**: 270.
Lediana (Penthina) **21**: 32.
Ledra **11**: 19, 37—39, 43, 46, 51, 52, 59, 68.
Leeuwenhoekii (Cyclops) **14**: 148.
Leiophron **23**: 205; **26**: 206.
Leioptilus **12**: 112; **21**: 32.
Leipoxais **23**: 274, 275.
Leiroides (Harpalus) **11**: 121.
Leistus **17**: 276.
Lema **22**: 162.
Lembopteris **20**: 258.
Lemna (Donacia) **18**: 129.
Lemna (Tanyssphyrus) **18**: 131, 132, 135.
Lemnata (Cataclysta) **12**: 111; **18**: 167.
Lemniscatum (Spilosoma) **20**: 239.
Lemnos (Lycænesthes) **16**: 215.
Lemur (Acalles) **11**: 118.
Lenodora **16**: 115.
Lenta (Xylota) **30**: 74, 75.
Lenticularis (Oberthürrella) **25**: 107, 108.
Leocyma **18**: 162.

- Leonidas (Papilio) **12**: 223; **14**: 103; **16**: 267.
 Leonina (Epitola) **16**: 205.
 Leonis (Euchromia) **18**: 153.
 Leonis (Terias) **16**: 263.
 Leonora (Proteides) **12**: 226.
 Leopoldina (Acraea) **16**: 112.
 Lepida (Bombyx) **18**: 156.
 Lepida (Cheumatopsyche) **22**: 176.
 Lepida (Feronia) **11**: 133; **18**: 133.
 Lepida (Hydropsyche) **11**: 7.
 Lepida (Parasa) **18**: 156.
 Lepidella (Poecilia) **15**: 124, 227.
 Lepidocyrtinae **27**: 250.
 Lepidocyrtus **25**: 67, 76, 77; **27**: 226, 250, 262; **30**: 180.
 Lepidorytis **20**: 255, 257.
 Lepidostoma **18**: 130; **22**: 95.
 Lepidotus (Tropiphorus) **14**: 256.
 Lepidus (Chteniscus) **22**: 56.
 Lepidus (Dirhagus) **11**: 120.
 Lepidus (Harpiphorus) **29**: 159, 199.
 Lepidus (Philonthus) **11**: 133.
 Lepiserica **24**: 82.
 Lepisma **27**: 236.
 Lepismidae **27**: 234, 236.
 Leporina (Acronycta) **18**: 263; **21**: 31; **29**: 134.
 Leporina (Melitta) **24**: 190.
 Leporis (Spilopsyllus) **28**: 90.
 Lepreus **18**: 195.
 Leprosa (Heterolepis) **20**: 252.
 Leprosa (Inesida) **24**: 276.
 Leptacis **12**: 133.
 Leptacinus **29**: 11.
 Leptalina (Soritia) **15**: 170.
 Leptalinoides (Soritia) **15**: 169, 170.
 Leptarthrus **28**: 168, 173.
 Leptidia **22**: 250; **29**: 132.
 Leptididae **28**: 131, 161.
 Leptinus **17**: 263.
 Leptis **13**: 229; **21**: 73; **28**: 161, 162, 164.
 Leptocercus **13**: 65; **29**: 147.
 Leptocerus **11**: 3; **14**: 231; **16**: 155; **18**: 130, 131; **19**: 75.
 Leptocryptus **25**: 118; **26**: 182; **27**: 135; **28**: 110.
 Leptogaster **13**: 228; **28**: 168, 171.
 Leptogaster (Campoplex) **28**: 115.
 Leptogaster (Lissonota) **23**: 203; **26**: 206.
 Leptomerocoris **16**: 153.
 Letophyes **21**: 249, 250; **23**: 35.
 Leptopterna **13**: 274; **23**: 263.
 Leptosia **18**: 144.
 Leptosoma **18**: 220.
 Leptothorax **17**: 130, 135, 137, 140, 141; **19**: 98; **21**: 162; **29**: 6—9, 11, 26, 28, 29, 34.
 Leptotrachelus **14**: 124.
 Leptura **16**: 232, 247; **22**: 192; **23**: 27; **25**: 300; **28**: 122.
 Leptusa **23**: 256.
 Lepyrus **23**: 28.
 Lesbonax (Euryphene) **12**: 211; **15**: 295.
 Lestes **15**: 259, 260; **18**: 129; **21**: 30; **22**: 140; **23**: 19, 27, 198.
 Lesteva **18**: 133; **19**: 106.
 Lethe **18**: 142.
 Lethe (Euchromia) **13**: 188.
 Lethiervi (Trematopygus) **24**: 223; **26**: 204.
 Lethifer (Pemphredon) **19**: 91.
 Leucaloea **20**: 234.
 Leucania **11**: 86, 124, 133, 134, 137; **13**: 79; **18**: 263; **29**: 134.
 Leucanioides (Creatonotus) **20**: 238.
 Leucaspis (Chalarus) **24**: 279.
 Leucatella (Recurvaria) **11**: 138.
 Leuceronia **16**: 256.
 Leuckartii (Cyclops) **14**: 148, 247.
 Leucocera (Cymodusa) **19**: 107; **23**: 204.
 Leucocerus (Coelichneumon) **29**: 55.
 Leocogaster (Litodactylus) **11**: 115.
 Leucogaster (Rhinoncus) **18**: 132.
 Leucogona (Pipizella) **30**: 14.
 Leucogrammus (Meso-chorus) **26**: 185.
 Leucographa (Pachnobia) **11**: 126.
 Leucolæus (Amauronematus) **29**: 191.
 Leucolepis **16**: 200, 202.
 Leucoma **12**: 45; **14**: 296; **17**: 158; **18**: 259; **23**: 56.
 Leucomelæna (Osmia) **24**: 168, 169, 171.
 Leucomelas (Ichneumon) **19**: 99; **21**: 202.
 Leucomelas (Phægorista) **13**: 184.
 Leucopeza (Scatopse) **29**: 12.
 Leucophæa (Limnophila) **26**: 116, 118.
 Leucophæus (Systoechus) **22**: 159.
 Leucophasia **13**: 79; **15**: 93; **18**: 263; **21**: 271; **22**: 250.
 Leucophthalmus (Ptyelus spumarius) **23**: 267.
 Leucopsis (Cratocryptus) **26**: 182.
 Leucopus (Halictus) **19**: 86; **24**: 208, 209.
 Leucopyga (Acraea) **25**: 92.
 Leucopygus (Acleros) **17**: 282.
 Leucorrhina **15**: 239, 243; **20**: 290; **21**: 30; **22**: 111; **23**: 7, 9.
 Leucosoma (Acraea) **14**: 291.

- Leucosoma (Hypoleucis) **17**: 285.
 Leucosticta (Pontania) **29**: 188.
 Leucostictica (Frea) **24**: 277.
 Leucostigma (Hadena secalis) **22**: 134, 136; **29**: 134.
 Leucostigma (Helotropha) **11**: 82.
 Leucostigmus (Hepiopelmus) **21**: 208.
 Leucostoma (Crabro) **13**: 104, 249; **19**: 95; **25**: 283, 289, 294.
 Leucostoma (Ophyra) **13**: 244; **16**: 124.
 Leucotrigona (Melanothrix) **15**: 176.
 Leucotrochus (Pteronius) **29**: 160, 190.
 Leucozona **13**: 234; **30**: 8, 39.
 Leucozona (Thelaira) **13**: 237.
 Leucozonius (Halictus) **13**: 105; **24**: 206, 208.
 Leuctra **21**: 272.
 Leucyania (Euliphyra) **16**: 204.
 Leuwenhoekella (Pancalia) **12**: 112.
 Levana (Araschnia) **22**: 250.
 Levana-prorsa (Vanessa) **27**: 144—146, 148.
 Levanderi (Hydroporus) **11**: 120.
 Levanderi (Sminthurides aquaticus) **25**: 78; **27**: 227, 266.
 Levis (Lycænesthes) **16**: 216, 218.
 Liara (Hypolycæna) **16**: 211.
 Libatrix (Scoliopteryx) **29**: 135.
 Libellago **27**: 99.
 Libellula **14**: 109; **15**: 178, 239, 241; **17**: 277; **18**: 129; **20**: 290; **21**: 264; **22**: 137, 138; **23**: 7, 8, 198.
 Libellulidæ **23**: 6, 7, 26.
 Libellulina **15**: 238, 239.
 Liburnia **11**: 39, 41.
 Libyssa (Larinopoda) **12**: 218.
 Libyssa (Liptena) **16**: 200.
 Libythea **12**: 216; **16**: 195.
 Libythea (Papilio) **18**: 144.
 Libythea (Tachyris) **18**: 144.
 Lichas (Charaxes) **15**: 311.
 Lichenella (Solenobia) **12**: 112.
 Lichenopteryx **14**: 206, 210; **19**: 184.
 Ligata (Macrochia) **24**: 276.
 Ligatus (Poemenesperus) **24**: 275.
 Ligea (Erebia) **12**: 155; **15**: 94; **16**: 231, 246, 247; **29**: 132.
 Ligia **17**: 224.
 Ligidium **17**: 223.
 Lignaria (Lycosa) **19**: 147, 151.
 Ligneus (Ischnotracheilus) **25**: 168, 174.
 Ligneus (Semiotus) **20**: 199.
 Ligniperda (Cossus) **13**: 251; **22**: 161; **28**: 58.
 Ligniperdus (Camponotus herculeanus) **19**: 97; **29**: 17.
 Ligniseca (Megachile) **19**: 87; **24**: 163—165.
 Lignosa (Dorcasta) **25**: 208.
 Ligure (Lycænesthes) **16**: 215, 216.
 Ligustri (Acronycta) **11**: 82; **12**: 32; **13**: 79.
 Ligustri (Sphinx) **13**: 79, 130; **15**: 219; **21**: 212, 231; **23**: 114; **29**: 133.
 Ligyrocotis **20**: 290; **23**: 260.
 Lilljeborgi (Termes) **18**: 261; **19**: 205.
 Limacina (Eriocampoides) **28**: 211; **29**: 148, 150, 151, 157—163, 196.
 Limatus (Phaogenes) **27**: 136.
 Limbalis (Argynnis aphirape) **15**: 186.
 Limbata (Citrinophila) **16**: 199.
 Limbata (Hypocala saturata) **18**: 164.
 Limbata (Leptura) **28**: 122.
 Limbata (Liburnia) **11**: 39, 41.
 Limbata (Myrmedonia) **22**: 191; **29**: 13.
 Limbata (Tenthredo) **19**: 80.
 Limbata (Tipula) **26**: 130.
 Limbatellus (Exenterus) **19**: 104.
 Limbatellus (Hemerobius) **30**: 145, 148.
 Limbatus (Cteniscus) **16**: 93; **26**: 184.
 Limbatus (Exenterus) **18**: 79; **21**: 205.
 Limbatus (Nabis) **12**: 21; **23**: 263.
 Limbatus (Omophron) **25**: 106.
 Limenia (Hesperia) **18**: 147.
 Limenitis **11**: 81; **13**: 79; **14**: 296; **15**: 93; **18**: 259; **26**: 192; **27**: 148; **29**: 132.
 Limerodes **21**: 203; **24**: 221; **27**: 133.
 Limitaris (Perilissus) **18**: 79.
 Limitata (Corisa) **15**: 142, 151.
 Limitata (Ortholitha) **11**: 138; **13**: 80; **18**: 264; **29**: 135.
 Limitatum (Brachyarthrum) **11**: 127.
 Limnæcia **18**: 112.
 Limnas **12**: 193.
 Limnebius **18**: 127.
 Limneria **12**: 144; **13**: 63; **19**: 107; **21**: 204; **23**: 204; **24**: 224; **26**: 205; **27**: 134.
 Limnesia **27**: 194.
 Limnius **18**: 132.
 Limnobia **18**: 128, 131, 132; **26**: 96, 100, 105, 107, 117.
 Limnobiidæ **26**: 93.
 Limnobiinæ **26**: 95.
 Limnophila **26**: 69, 112, 115; **30**: 86.

- Limnophilus** 18: 130, 131; 21: 30; 22: 94, 176.
Limnophora 13: 245.
Limnoxenus 28: 96.
Limoniis 18: 134; 19: 162, 170, 175; 20: 201, 202.
Limosa (Limosina) 18: 130.
Limosellus (Ypsolophus) 18: 112.
Limosina 17: 276, 277; 18: 130.
Limosus (Agriotes) 20: 202.
Limothrips 15: 45, 119; 16: 162-177, 181; 20: 268, 271.
Lina 12: 154; 13: 102; 16: 93, 232, 247; 23: 250; 26: 217, 231.
Lindenius 13: 104; 16: 95; 19: 95; 25: 244, 245, 252, 278, 279.
Lindneri (Pieris) 19: 183.
Linea (Noctua) 18: 164.
Linea (Spilosoma) 20: 239.
Lineare (Chrysotoxum) 30: 82, 83.
Linearis (Campylus) 19: 162, 173, 175; 20: 203.
Linearis (Dioctria) 28: 172, 173.
Linearis (Donacia) 18: 129.
Linearis (Obereopsis) 24: 282.
Lineata (Anauxesida) 24: 279.
Lineata (Bryochæta) 25: 182.
Lineata (Chlorops) 13: 257, 262; 18: 258.
Lineata (Deilephila) 21: 230.
Lineata (Dixa) 26: 137.
Lineata (Hypoderma) 20: 141, 144; 28: 66; 29: 100, 104, 105, 119.
Lineata (Pachypasa) 23: 279, 280.
Lineata (Pachyrrhina) 26: 132, 133.
Lineata (Scoria) 11: 135, 138; 13: 80; 18: 259.
Lineata (Semyra) 20: 253.
Lineata (Semyrilla) 20: 253, 254.
Lineata (Sophronica) 29: 128.
Lineata (Spilosoma) 20: 239.
Lineata (Tipula) 26: 131.
Lineatocollis (Haliplus) 18: 129.
Lineatocribratus (Eridaulus) 17: 265.
Lineator (Ichneumon) 19: 98, 99.
Lineatum (Taragama) 14: 213; 23: 279.
Lineatus (Agriotes) 12: 44, 56; 13: 26; 14: 39; 15: 28; 17: 28; 18: 21; 19: 21, 162, 169; 20: 43, 110, 202; 21: 74; 22: 35; 23: 99, 100; 24: 52; 26: 51; 27: 50; 29: 227.
Lineatus (Haliplus) 18: 129.
Lineatus (Helophilus) 18: 128, 130; 30: 67, 69.
Lineatus (Hydroporus) 18: 129, 131.
Lineatus (Ptyelus) 23: 267; 24: 73.
Lineatus (Ptyelus spumarius) 23: 267.
Lineatus (Rhypholophus) 26: 105.
Lineatus (Sitones) 16: 22; 17: 36; 18: 134; 21: 78; 22: 45; 23: 103; 27: 51.
Lineatus (Tithyus) 18: 181.
Lineatus (Xyloterus) 18: 122.
Lineigera (Nupserha) 24: 281.
Lineola (Adopæa) 22: 250.
Lineola (Bombyx) 18: 157.
Lineola (Erosida) 14: 184.
Lineola (Galeruca) 28: 36.
Lineola (Hesperia) 18: 136.
Lineola (Leptis) 13: 230; 28: 162, 163.
Lineola (Limnophila) 26: 116, 117.
Lineola (Nomada) 19: 86; 24: 180, 183.
Lineola (Syrphus) 13: 233; 30: 43, 46.
Lineola (Thymelicus) 22: 250.
Lineolata (Athalia) 29: 146, 154, 155, 164, 199.
Lineolata (Mesotype) 23: 47.
Lineolatus (Campoplex) 29: 275.
Lingues (Cupido) 12: 220; 16: 219.
Lingulella (Anacampis) 12: 112.
Linnæi (Corisa) 15: 140, 146.
Linnæi (Euploea) 18: 141.
Linoceras 19: 100; 21: 203.
Linogrisea (Agrotis) 11: 85; 23: 51.
Linogrisea (Anthomyia) 21: 256.
Linyphia 14: 137.
Liobunum 27: 210, 216, 217.
Liocoris 23: 264.
Liocryptus 21: 203.
Liogaster 30: 18.
Liogaster (Dolerus) 19: 81.
Liogaster (Phygadeuon) 26: 182.
Liogluta 20: 282; 22: 167, 168.
Liogma 26: 133, 134.
Lionotus 13: 102; 19: 89; 23: 248; 26: 216, 217, 220, 225.
Liopus 24: 279.
Liostylus (Cratichneumon) 29: 55.
Liotrichus 19: 162, 166, 175.
Lipara 13: 107.
Liparidis (Microgaster) 12: 144.
Liparis 20: 157.
Lipoptycha 11: 193.
Lipsothrix 26: 104, 111.
Liptena 12: 217; 14: 105; 16: 198, 200, 203.
Lipura 13: 35; 14: 86; 15: 128.
Lircaea (Larinopoda) 16: 199.

- Lircaea* (Liptena) **14**: 105.
Liria (Papilio) **18**: 143.
Lisidora (Cymothoë) **12**: 214.
Lisidora (Euryphura) **15**: 303.
Lispa **17**: 277, 278; **18**: 130.
Lissonota **21**: 204; **23**: 203; **26**: 183, 206; **27**: 133; **29**: 53.
Lissonurus (Apathus) **19**: 84.
Lissonurus (Psityrus) **24**: 156, 157.
Lissozodes **12**: 100.
Listerella (Andrena) **19**: 84.
Lita **11**: 136, 138, 197; **12**: 75; **18**: 112.
Literata (Cidaria) **11**: 125.
Literosa (Hadena) **15**: 96.
Literosa (Miana) **23**: 49.
Lithinus **13**: 208.
Lithobius **13**: 87; **14**: 134, 138.
Lithocolletis **12**: 112; **18**: 112; **21**: 32.
Lithosia **11**: 122; **13**: 79; **18**: 111, 263; **29**: 137.
Lithostege **12**: 32.
Lithoxylea (Hadena) **11**: 85, 134, 137.
Lithyrgus **23**: 228.
Litigiosa (Pheidole Sikoræ) **17**: 241.
Litigiosus (Amblyteles) **21**: 202.
Litigiosus (Neuroctenus) **15**: 116.
Litocoris **20**: 291.
Litodactylus **11**: 115.
Litopus **29**: 127.
Littorale (Omalion) **24**: 107.
Littoralis (Bæocrara) **29**: 122.
Littoralis (Cercyon) **23**: 256; **27**: 133.
Littoralis (Meloboris) **27**: 133.
Littoralis (Necrodes) **17**: 278.
Littoralis (Pæderus) **25**: 88.
Littoralis (Prodenia) **18**: 162, 164.
Littoralis (Salda) **14**: 136, 138; **18**: 133; **20**: 292; **22**: 144; **23**: 266.
Littorea (Amara) **25**: 106.
Littorea (Aricia) **17**: 278.
Littorea (Hilara) **18**: 128, 130.
Littorea (Omorga) **29**: 53.
Litura (Noctua) **18**: 162.
Litura (Orthosia) **18**: 259; **23**: 54.
Litura (Prodenia) **18**: 164.
Liturata (Eudryas) **13**: 187.
Liturata (Macaria) **27**: 132.
Liturata (Mila) **13**: 188.
Liturata (Phalæna) **18**: 165.
Liturata (Poecilosoma) **25**: 235; **29**: 152, 200.
Liturata (Semiothisa) **29**: 136.
Lituratorius (Diaborus) **26**: 184.
Lituratorius (Exenterus) **19**: 104.
Lituratus (Alcides) **25**: 165.
Liturifer (Gnatholea) **14**: 181.
Livens (Cordylura) **17**: 278; **18**: 132.
Livia **23**: 270.
Livida (Cantharis) **28**: 218.
Livida (Dimetrota) **20**: 282.
Livida (Empis) **13**: 228; **18**: 130.
Livida (Leptura) **25**: 300.
Livida (Taragama) **23**: 279.
Livida (Tenthredo) **16**: 156; **19**: 80; **29**: 151, 154, 158, 162—164, 202.
Lividus (Helochares) **18**: 127.
Lividus (Hesperia) **18**: 150.
Lividus (Monocrepidius) **20**: 200.
Lixus **21**: 139; **25**: 163, 164.
Ljungiana (Sericoris) **12**: 111.
Lobicornis (Myrmica) **21**: 162.
- Lobicornis* (Myrmica rubra) **29**: 30.
Lobopelta **17**: 139.
Lobophora **11**: 135, 138; **18**: 264; **23**: 55; **29**: 135.
Lobulina (Lasiocampa lunigera) **11**: 125.
Lochetica **25**: 118.
Locra (Lycæsthes) **16**: 215.
Locusta **20**: 289; **21**: 250, 252; **23**: 38.
Locustidæ **21**: 234, 248.
Locustinæ **21**: 250.
Lodra (Pamphila) **12**: 227.
Loeflingiana (Tortrix) **12**: 111.
Loemocharis **18**: 154.
Loemostenus **20**: 295.
Loewii (Sphærophoria) **30**: 51, 53.
Loloana (Aphenoserica fallax) **24**: 82.
Lomatia **28**: 181, 183.
Lomatiinæ **28**: 181.
Lomechusa **29**: 10.
Lonchoptera **18**: 128, 130, 132.
Lonchopteridæ **28**: 131.
Longeviitata (Glenea mephisto) **24**: 279.
Longicauda (Hemiteles) **29**: 55.
Longiceps (Baptolinus) **20**: 282; **30**: 162.
Longicollis (Disopora) **20**: 282.
Longicollis (Ischnotrichelus) **25**: 162, 172.
Longicorne (Raphidium) **17**: 277.
Longicornis (Claviger) **29**: 11.
Longicornis (Corticaria) **27**: 129.
Longicornis (Dirhagus) **11**: 120.
Longicornis (Eucera) **19**: 84; **24**: 161.
Longicornis (Hirtea) **28**: 138.
Longicornis (Monoblastus) **26**: 204.
Longicornis (Mystacides) **11**: 4; **18**: 130; **22**: 95.
Longicornis (Othius) **22**: 191.

- Longicornis (Poeciloso-
 ma) **29:** 200.
 Longicornis (Tipula) **26:**
 126, 130.
 Longicornis (Tomocerus)
27: 261.
 Longicornis (Trichopte-
 ryx) **29:** 121, 124.
 Longigena (Monoblas-
 tus) **26:** 184.
 Longimana (Clythra) **18:**
 136.
 Longimanus (Scorpio)
18: 181, 182, 186.
 Longinus (Hesperia) **18:**
 146.
 Longinus (Tajuria) **18:**
 146.
 Longipalpis (Piona) **27:**
 194.
 Longipennis (Chiro-
 thrips) **16:** 165, 173,
 174, 181, 187, 194.
 Longipennis (Dicrano-
 myia) **30:** 86.
 Longipennis (Eusemia)
13: 185.
 Longipes (Aricia) **13:** 240.
 Longipes (Bassus) **19:**
 105.
 Longipes (Holopterus)
25: 207.
 Longipes (Limneria) **23:**
 204.
 Longipes (Mesoleius) **28:**
 114.
 Longipes (Podauchenius)
17: 201.
 Longirostris (Rhamphi-
 dia) **26:** 102.
 Longiserra (Nematus) **19:**
 75.
 Longisetosus (Cyclops)
14: 245.
 Longisetosus (Hemiteles)
25: 118.
 Longisetus (Acantholo-
 phus) **27:** 213, 218.
 Longispina (Hexoplon)
20: 261.
 Longispinosa (Pheidole)
17: 241.
 Longispinus (Achorutes)
19: 125; **27:** 241, 242.
 Longispinus (Pseudococ-
 cus) **27:** 95.
 Longitarsis (Stenus) **21:**
 31.
 Longitarsus **18:** 135; **23:**
 256; **24:** 110.
 Longithorax (Pseudotro-
 chalus) **24:** 87.
 Longiuscula (Aleochara)
22: 167.
 Longiventris (Amblyas-
 pis) **19:** 111.
 Longiventris (Anchome-
 nus) **17:** 66.
 Longula (Aricia) **21:** 255.
 Longula (Chilosia) **30:**
 20, 23, 26.
 Longula (Epuraea) **23:**
 256.
 Longula (Xyela) **29:** 180,
 181.
 Longulus (Catops) **25:**
 106.
 Longulus (Cryptops) **19:**
 101.
 Longulus (Entedon) **19:**
 112.
 Longulus (Hemiteles)
26: 183.
 Loniceræ (Abia) **29:** 154,
 164, 196, 207, 208.
 Loniceræ (Zygæna) **11:**
 137; **18:** 259; **29:** 137.
 Lophantæ (Rhizobius)
21: 136.
 Lophoderus **12:** 111.
 Lopholycus **24:** 286.
 Lophopteryx **11:** 125;
13: 79.
 Lophyrini **29:** 186, 215.
 Lophyrus **11:** 101, 209;
12: 45; **13:** 35, 41, 63,
 69; **14:** 44, 49, 84, 91,
 94, 228, 230, 296; **15:**
 37, 223; **16:** 60, 155;
17: 156; **18:** 20; **19:**
 30, 74; **22:** 35, 55, 161;
23: 75; **26:** 39; **28:** 39;
29: 155, 194, 195, 215,
 216, 234, 251.
 Loricaria (Thamnono-
 ma) **29:** 136.
 Loricea **17:** 276.
 Loripes (Mecocorynus)
25: 165.
 Lorquini (Pachyrrhyn-
 chus) **11:** 88.
 Losinga (Euphædra) **12:**
 212.
 Lotella (Anerastia) **24:**
 114.
 Loti (Apion) **18:** 134.
 Loti (Bruchus) **30:** 241,
 242.
 Lowii (Kettelia) **15:** 175.
 Loxolexis **17:** 288.
 Lubbocki (Sminthurus)
27: 269, 270.
 Lubricipeda (Spilosoma)
21: 213.
 Lucanus **16:** 64; **17:** 262;
18: 137.
 Lucasi (Nitocris) **24:** 282.
 Lucasii (Cymothoë) **12:**
 213.
 Lucens (Lipara) **13:** 107.
 Luchsii (Ligyrocoris) **20:**
 290.
 Lucia (Dysauxes) **20:** 245.
 Lucida (Amara) **20:** 108.
 Lucida (Holcocneme) **29:**
 151, 192.
 Lucidulum (Hedychrum)
13: 112; **19:** 97.
 Lucidulus (Acrotomus)
19: 104.
 Lucidulus (Cyclops) **14:**
 147, 149, 152.
 Lucidum (Spilosoma) **20:**
 239.
 Lucifugus (Termes) **18:**
 96.
 Lucilia **13:** 238.
 Lucille (Euphædra) **12:**
 211.
 Lucina (Nemeobius) **11:**
 84; **26:** 192.
 Lucipara (Euplexia) **29:**
 134.
 Lucorum (Aricia) **13:** 104,
 240.
 Lucorum (Cimbex) **17:**
 163.
 Lucorum (Leucozona)
13: 234; **30:** 39.
 Lucorum (Limnophila)
26: 115—117.
 Lucorum (Lyda) **25:** 235.
 Lucorum (Lygus) **11:**
 127.
 Lucorum (Pamphilus)
29: 152, 174, 176.
 Lucorum (Trichiosoma)
16: 155; **19:** 73; **29:**
 149, 195, 206.
 Lucretia (Pseudacræa)
12: 206; **15:** 282.
 Lucretius (Charaxes)
12: 215; **14:** 103; **15:**
 310.

- Luctatorius (Ichneumon) **19:** 98; **21:** 202.
 Luctuata (Cidaria) **18:** 264; **21:** 230.
 Luctuosa (Agromyza) **18:** 132.
 Luctuosa (Melecta) **13:** 101; **24:** 161.
 Luctuosus (Lychrosia) **14:** 166.
 Luctuosus (Mesoleius) **19:** 103.
 Luctuosus (Sehirus) **25:** 114.
 Ludia **14:** 201; **16:** 120.
 Ludificans (Euphrosia) **24:** 82.
 Ludificator (Mechistoceurus) **25:** 188.
 Ludius **20:** 202.
 Ludovicata (Eumelea) **18:** 166.
 Ludoviciana (Calopteryx) **15:** 258.
 Luehderi (Cænides) **17:** 289.
 Lugens (Athalia) **19:** 76.
 Lugens (Chasmodes) **23:** 199.
 Lugens (Myrmedonia) **29:** 13.
 Lugens (Pemphredon) **19:** 91; **25:** 260.
 Lugens (Pterotragus) **24:** 278.
 Lugubre (Nemastoma) **27:** 213.
 Lugubrina (Glypta) **21:** 204.
 Lugubrina (Limneria) **19:** 107.
 Lugubris (Aradus) **11:** 129.
 Lugubris (Aricia) **21:** 255.
 Lugubris (Cerea) **17:** 197.
 Lugubris (Chilosia) **30:** 25.
 Lugubris (Corisa) **15:** 142, 143.
 Lugubris (Disochara) **11:** 119.
 Lugubris (Glypta) **19:** 106.
 Lugubris (Gnophomyia) **26:** 109.
 Lugubris (Lycosa) **19:** 147, 157.
 Lugubris (Pemphredon) **13:** 112; **19:** 91; **25:** 259, 260.
 Lugubris (Pipiza) **30:** 15, 16.
 Lugubris (Tabanus) **28:** 151.
 Lugubris (Thereva) **28:** 189.
 Lukabas (Jolaus) **16:** 214.
 Lumholtzi (Strongylurus) **14:** 162.
 Lunana (Pyralis) **18:** 169.
 Lunaria (Selenia) **21:** 214, 231; **23:** 57; **29:** 136.
 Lunaris (Copris) **24:** 109.
 Lunata (Noctua) **18:** 163.
 Lunata (Tarantula) **18:** 188.
 Lunata (Tipula) **26:** 128, 130.
 Lunatum (Bembidium) **12:** 176.
 Lunatus (Diphyllus) **21:** 139.
 Lunatus (Gorytes) **25:** 269, 270.
 Lunatus (Harpactus) **19:** 94.
 Lunatus (Limnophilus) **18:** 130.
 Lundana (Ancyliis) **11:** 145.
 Lundana (Phoxopteryx) **12:** 111.
 Lunicollis (Amara) **20:** 295.
 Lunifer (Brevipecten) **18:** 160.
 Lunifer (Monohammus) **12:** 103.
 Luniger (Syrphus) **13:** 233; **30:** 44, 48.
 Lunigera (Lasiocampa) **11:** 125.
 Lunulana (Grapholitha) **11:** 176.
 Lunulata (Cordulegaster) **15:** 253.
 Lunulata (Scaeva) **18:** 130.
 Lunulata (Thereva) **28:** 187—189.
 Lunulatum (Agrion) **15:** 267; **22:** 142; **23:** 22, 23, 25, 236, 237.
 Lunulatus (Fulvius) **16:** 129, 134, 137, 147.
 Lunulatus (Helophilus) **30:** 67, 69.
 Lunulatus (Syrphus) **30:** 42, 46.
 Lunulicornis (Pachyrhina) **26:** 132.
 Lupanaria (Domitia) **24:** 269.
 Luperca (Euphædra) **15:** 293.
 Luperina **11:** 82; **12:** 15; **21:** 75.
 Lupia (Pelochyta) **20:** 239.
 Lusones (Lycænesthes) **16:** 218.
 Lurida (Cymothoë) **15:** 306; **19:** 181.
 Lurida (Pycnoglypta) **21:** 138; **22:** 191.
 Lurideola (Lithosia) **13:** 79.
 Luridiventris (Leptoceurus) **14:** 231; **19:** 75; **29:** 147.
 Luridiventris (Lophyrus) **16:** 155.
 Luridus (Berosus) **18:** 127.
 Luridus (Parnus) **23:** 194.
 Luridus (Tabanus) **13:** 227; **28:** 148, 149, 153.
 Luridus (Trichiocampus) **29:** 187.
 Luridus (Troilus) **12:** 18.
 Lusca (Bombyx) **18:** 155.
 Lusca (Metanastris) **18:** 155.
 Luscaria (Phalæna) **18:** 165.
 Luscus (Julus) **20:** 47.
 Lutarella (Lithosia) **29:** 137.
 Lutaria (Psammophila) **21:** 172.
 Lutaria (Semblis) **18:** 96, 254.
 Lutaria (Sialis) **11:** 12, 17; 277; **18:** 132; **22:** 95; **30:** 154.
 Lutea (Aleuropteryx) **30:** 152.
 Lutea (Cimbex) **19:** 75; **21:** 205; **29:** 162, 195, 204, 205.
 Lutea (Erioptera) **26:** 107, 108.

- Lutea (Hyperythra) **18**: 166.
 Lutea (Lonchoptera) **18**: 128.
 Lutea (Notonecta) **11**: 129; **20**: 292.
 Lutea (Xanthia) **18**: 259; **29**: 134.
 Luteella (Nepticula) **11**: 126.
 Luteicornis (Cyrtopogon) **28**: 174.
 Luteipennis (Tipula) **26**: 129, 131.
 Luteipes (Ichneumon) **26**: 181.
 Luteitarsis (Pipiza) **30**: 15.
 Luteoguttatus (Pachyrhynchus) **11**: 88.
 Luteola (Galerucella) **20**: 95; **25**: 229.
 Luteola (Myiolepta) **30**: 71.
 Luteolata (Opisthographus) **28**: 210.
 Luteolata (Rumia) **11**: 138; **13**: 79; **18**: 259, 264.
 Luteolum (Hippopsicon) **24**: 279.
 Luteolus (Chrysopilus) **28**: 164.
 Lutescens (Bryotropha) **18**: 112.
 Lutescens (Elymnias dusara) **18**: 142.
 Lutescens (Hemerobius) **22**: 96.
 Lutescens (Lasiocampa) **23**: 287.
 Lutescens (Spilosoma) **20**: 238, 239; **22**: 121.
 Lutescens (Tipula) **26**: 129.
 Luteus (Nematus) **19**: 76; **29**: 147, 192.
 Luteus (Ophion) **19**: 106.
 Luteus (Sminthurus) **27**: 268, 269.
 Lutosa (Calamia) **11**: 85.
 Lutosus (Bagous) **18**: 131.
 Lutulosus (Bagous) **18**: 131.
 Luzella (Lampronia) **18**: 111.
 Lycæna **11**: 126, 137, 217, 218, 220; **12**: 15, 150, 155; **13**: 79; **14**: 295; **15**: 93; **16**: 233, 245, 247; **18**: 136, 263; **21**: 31, 32, 271; **22**: 158, 250; **23**: 50, 56; **26**: 192; **29**: 7, 133.
 Lycænaria (Arrhopala) **18**: 147.
 Lycænesthes **12**: 219; **16**: 215; **18**: 148, 149; **22**: 118.
 Lycænosis **18**: 149.
 Lychrosis **14**: 166.
 Lycicles (Lycænesthes) **16**: 216.
 Lyciene **15**: 172.
 Lycoa (Acræa) **12**: 202; **14**: 277.
 Lycoderes **11**: 70.
 Lycoides (Acræa) **16**: 111.
 Lycoides (Acræa circeis) **25**: 94.
 Lycosa **14**: 134, 136, 141; **19**: 145.
 Lycosomus **24**: 265, 267.
 Lyctus **13**: 253; **18**: 137.
 Lycus **24**: 285, 286.
 Lyda **13**: 37; **14**: 228, 234; **15**: 34; **16**: 89, 156; **19**: 81; **22**: 161; **24**: 244; **25**: 235; **28**: 220; **29**: 155, 167, 168, 171, 172, 174—176.
 Lydidæ **29**: 165, 166.
 Lydini **29**: 166, 167.
 Lygæonematus **29**: 155, 157, 164, 191, 193.
 Lygæus **12**: 19; **17**: 222; **18**: 133, 134.
 Lygris **11**: 138; **12**: 156; **13**: 80; **18**: 166, 264; **29**: 135.
 Lygus **11**: 127, 128; **16**: 131, 254; **20**: 291; **23**: 263, 264.
 Lymantria **13**: 193; **15**: 172; **16**: 61; **18**: 157; **19**: 120, 195; **20**: 5, 81, 159, 222, 227, 279, 285, 286; **21**: 35, 63, 97, 142, 213, 226; **22**: 1, 62, 65—78, 104, 145, 158; **23**: 75, 117, 125, 238; **24**: 66—69, 100—102, 225; **25**: 219; **28**: 209.
 Lymexylon **22**: 63.
 Lynchia **11**: 126.
 Lyonetia **24**: 59; **25**: 221; **27**: 60; **28**: 203; **29**: 230; **30**: 233.
 Lype **11**: 9.
 Lypsa **12**: 112.
 Lysandra (Diestogyna) **15**: 301.
 Lysianassa (Charaxes) **12**: 215; **15**: 310.
 Lysimon (Cupido) **16**: 220.
 Lysizone (Zizera) **18**: 148.
 Lythri (Nanophyes) **17**: 278.
 Lythria **11**: 84.
 Lytta **22**: 162; **24**: 59, 140.
 Lyzianus (Lycænesthes) **16**: 217.
 Lövendali (Cryptophagus pubescens) **26**: 200.
 Lövendalii (Allecula) **23**: 62, 271.
 Maarensis (Cyclops) **14**: 150.
 Macaria **21**: 31; **27**: 132.
 Macaria (Planema) **14**: 285, 289.
 Macarina (Acræa) **14**: 278.
 Macarioides (Planema) **14**: 284, 289.
 Machærota **11**: 36, 48, 53.
 Machaon (Papilio) **13**: 79; **17**: 215; **18**: 136; **21**: 271; **26**: 192; **29**: 132.
 Machimus **28**: 170, 179.
 Machilidæ **27**: 234, 235.
 Machilis **14**: 134, 141; **27**: 235.
 Macilenta (Orthosia) **11**: 83.
 Macquarti (Chrysogaster) **30**: 18, 19.
 Macrobatas (Linoceras) **19**: 100; **21**: 203.
 Macrocentrus **23**: 205.
 Macrocephus **29**: 177.
 Macrocera (Tipula) **26**: 125, 129.
 Macrocerus (Ichneumon) **28**: 112.

- Macrochia** 24: 276.
Macrocorisa 15: 133, 134.
Macroductylus (Mesoleptus) 24: 222.
Macrodera 12: 20.
Macrodytes 18: 127.
Macroeme 14: 177.
Macroglossa 13: 79; 15: 94; 18: 136; 21: 31, 230; 23: 56; 29: 133.
Macrolopus 23: 264; 24: 75.
Macromischa 17: 238.
Macronychia 13: 108.
Macrophthalma (Orthostira) 12: 30.
Macrophya 14: 226, 233; 16: 89; 18: 135; 19: 79; 23: 206; 29: 147, 154, 159, 162, 202.
Macropis 13: 100; 19: 84; 24: 139, 140, 147, 189.
Mecropsebium 12: 99.
Macroptera (Stalia boops) 25: 134.
Macroptera (Tetrix Kiefferi) 30: 191.
Macroptera (Tetrix Kraussi) 30: 189.
Macroptera (Ula) 26: 120, 121.
Macropygus (Lathrolestus) 26: 185.
Macropygus (Perilissus) 19: 102.
Macrosemyra 20: 258.
Macrostigma (Limnobia) 26: 100.
Macrothylacia 29: 133.
Macrotoma 24: 260; 29: 127.
Macrura (Phyllolabis) 26: 118.
Macrurus (Cyclops) 14: 150, 247.
Maculalis (Crambus) 16: 232, 246, 248.
Maculana (Paedisca) 11: 149, 151.
Macularia (Alpenus) 13: 190.
Macularia (Pseudacraea) 15: 283.
Macularis (Syrphus) 13: 233; 30: 42, 45, 50.
Maculata (Acyphona) 26: 106, 107.
Maculata (Ceropales) 19: 91; 21: 104; 28: 6.
Maculata (Chilosia) 30: 20, 23, 26.
Maculata (Dilina tiliae) 29: 133.
Maculata (Dixa) 26: 137.
Maculata (Entomobrya nivalis) 25: 76; 27: 225, 260.
Maculata (Erioptera) 18: 131.
Maculata (Graphomyia) 13: 237.
Maculata (Isotoma) 27: 252, 255.
Maculata (Leptis) 13: 230; 28: 162, 163.
Maculata (Megachile) 23: 229.
Maculata (Oxycera) 28: 137.
Maculata (Pachyrrhina) 26: 132, 133.
Maculata (Pentila) 16: 196.
Maculata (Piesma) 12: 20; 23: 261.
Maculata (Pipiza) 30: 15.
Maculata (Rhipidia) 26: 99.
Maculata (Selenca) 17: 185.
Maculata (Simulia) 24: 66.
Maculata (Sminthurides Malmgreni) 27: 267.
Maculata (Sminthurus Lubbocki) 27: 270.
Maculata (Xylomyia) 28: 145.
Maculatissima (Æschna) 15: 255.
Maculatorius (Ichneumon) 19: 99.
Maculatrix (Godasa) 18: 159.
Maculatum (Muroster-num) 24: 275.
Maculatum (Simulium) 26: 152, 153.
Maculatus (Camponotus) 17: 249.
Maculatus (Cerambyx) 14: 182.
Maculatus (Gomphocerus) 21: 245; 23: 33, 34.
Maculatus (Isometrus) 18: 179, 180, 182, 183, 196.
Maculatus (Nysson) 25: 268.
Maculatus (Platambus) 18: 131, 22: 159.
Maculatus (Rhopalus) 12: 19; 27: 125; 28: 103.
Maculicollis (Colobotha) 23: 213.
Maculicornis (Frea) 24: 277.
Maculicornis (Menyllus) 14: 166.
Maculicornis (Phyllobius) 18: 14; 20: 53; 21: 93; 22: 14, 48; 23: 75, 111; 24: 59; 28: 212.
Maculicornis (Syrphus auricollis) 30: 49.
Maculicornis (Tabanus) 28: 149, 151, 156.
Maculifera (Metarctia) 13: 190.
Maculipennis (Anopheles) 21: 151, 152; 26: 139.
Maculipennis (Culex) 28: 54.
Maculipennis (Dolichopus) 18: 135.
Maculipennis (Pipizella) 30: 14.
Maculipennis (Plutella) 27: 18, 54.
Maculipennis (Trichocera) 11: 89, 91, 93, 99; 26: 118, 119.
Maculipes (Empis) 13: 228.
Maculipes (Mechistoceurus) 25: 189.
Maculiventris (Eutermes) 28: 249.
Maculosa (Pachyrrhina) 26: 133.
Maculosum (Spilosoma) 20: 239.
Madagascariense (Spilosoma) 20: 239.
Madagascariensis (Anochetus africanus) 17: 236, 237.

- Madagascariensis (Borocera) **14**: 188; **23**: 284.
 Madagascariensis (Pelochyta) **20**: 239.
 Madens (Tribolium) **22**: 159.
 Madetes (Mycalesis) **14**: 268.
 Madidus (Dolerus) **29**: 153, 201.
 Mæander (Lycænesthes) **16**: 218.
 Mænas **18**: 159; **20**: 234.
 Mæra (Chrysopsyche) **23**: 274.
 Mæra (Lasiocampa) **23**: 274.
 Mæra (Pararge) **11**: 137; **15**: 94; **16**: 80; **18**: 263; **29**: 132.
 Mævius (Hesperia) **18**: 151.
 Mævius (Taractroceræ) **18**: 151.
 Magdalinus **16**: 247.
 Magdalis **28**: 215, 216, 222.
 Magna (Lachnocnema) **16**: 209.
 Magniceps (Cyclops) **14**: 152.
 Magnicornis (Atractotomus) **23**: 265; **27**: 128; **28**: 103.
 Mairessei (Acræa) **25**: 93.
 Majalis (Angitia) **24**: 224.
 Majalis (Campoplex) **29**: 277.
 Major (Anartioschiza) **24**: 83.
 Major (Bombylius) **13**: 228; **28**: 185.
 Major (Centeterus) **23**: 200.
 Major (Ischnotrachelus) **25**: 168.
 Major (Sminthurus oblongus) **25**: 83.
 Major (Thrips) **17**: 101.
 Makupa (Acræa) **12**: 200.
 Malachitica (Frea) **24**: 277.
 Malachius **20**: 108, 110, 111; **28**: 256.
 Malacodactylus (Aciptilia) **18**: 112.
 Malacosoma **28**: 205; **29**: 229; **30**: 232.
 Malathana (Cupido) **16**: 220.
 Malella (Nepticula) **11**: 126.
 Malgassica (Eligma) **20**: 238.
 Mali (Aphis) **24**: 239.
 Mali (Atractotomus) **27**: 128.
 Mali (Perrisia) **28**: 203, 207.
 Mali (Psylla) **15**: 204; **18**: 24; **19**: 38; **21**: 93; **24**: 30, 59; **25**: 29, 222; **27**: 61; **28**: 202, 214; **29**: 247.
 Malinellus (Yponomeuta) **11**: 113; **22**: 161; **24**: 59, 249—252; **26**: 165; **28**: 205; **29**: 229, 277; **30**: 233.
 Malinus (Eriophyes) **28**: 203.
 Mallocampa **23**: 285.
 Mallodon **24**: 260; **29**: 127.
 Malmgreni (Sminthurides) **25**: 78, 80; **27**: 227, 267.
 Malpighianus (Eriophyes) **22**: 82—85, 92.
 Malpighianus (Phytotus) **22**: 82.
 Malthodes **16**: 78, 247.
 Malvæ (Hesperia) **29**: 133.
 Malvæ (Syrichthus) **11**: 137; **13**: 79; **15**: 94; **20**: 219; **21**: 271.
 Malvæ (Xanthodes) **18**: 163.
 Mamestra **11**: 82, 124, 125, 134, 137; **12**: 15, 32, 152, 156; **13**: 79, 286; **15**: 95, 219; **16**: 46, 128; **18**: 263; **21**: 213; **22**: 111, 131, 158, 251; **23**: 70; **26**: 53; **29**: 134.
 Mamillata (Pachystola) **24**: 277.
 Mamillatus (Lacini) **20**: 198.
 Mancus (Agriotes) **15**: 30.
 Mandibularis (Coelioxys) **19**: 88; **24**: 175.
 Mandibularis (Dorylus) **17**: 228.
 Mandibularis (Limneria) **24**: 224.
 Mandibularis (Oxybelus) **25**: 299, 300.
 Mandibularis (Pimpla) **19**: 106; **26**: 183.
 Mandibularis (Pteromalus) **19**: 112.
 Mandinga (Euryphene) **12**: 209; **15**: 293, 294.
 Manducator (Alysia) **19**: 109.
 Manicata (Aricia) **17**: 25, 26.
 Manicata (Chirothrips) **16**: 194.
 Manicata (Lymantria) **13**: 193.
 Manicata (Scæva) **18**: 130.
 Manicatum (Anthidium) **19**: 87; **24**: 173.
 Manicatus (Platychirus) **30**: 32, 34.
 Manifestator (Pimpla) **19**: 105.
 Manlia (Ischyja) **18**: 159.
 Manlius (Papilio) **18**: 140.
 Mannerheimi (Anchomene) **19**: 119.
 Mannerheimi (Anthia) **19**: 118.
 Mansuetor (Exochus) **19**: 104; **29**: 276.
 Mantis **22**: 162; **23**: 301.
 Mantis (Ochteria) **17**: 277.
 Manubrialis (Achorutes) **27**: 241, 243.
 Mapanjë (Mecaspis, Mecosaspis) **11**: 205; **24**: 261.
 Maracanda (Cænides) **17**: 289.
 Marcala **18**: 165.
 Marchicum (Apion) **18**: 134.
 Marci (Bibio) **29**: 236.
 Marcida (Dimetrota) **20**: 281.
 Mardania (Euryphene) **12**: 210; **15**: 295.
 Margaritæ (Cremastogaster) **17**: 242, 254, 256.
 Margaritaria (Metrocampa) **12**: 84.

- Margaritellus** (Crambus) 12: 111; 16: 246, 248.
Margaronia 18: 167.
Margelanicum (Polyarthron) 19: 119.
Marginale (Leptosoma) 18: 220.
Marginalis (Dytiscus) 14: 190.
Marginalis (Macrodytes) 18: 127.
Marginalis (Orthotylus) 11: 127; 23: 265; 24: 74.
Marginalis (Paralacydes) 20: 239.
Marginalis (Salda) 18: 134.
Marginata (Abraxas) 13: 79; 18: 264; 25: 35; 29: 136.
Marginata (Amphotis) 24: 108; 29: 10.
Marginata (Andrena) 24: 192, 197, 202.
Marginata (Atherix) 28: 162.
Marginata (Chimarra) 11: 9; 18: 132.
Marginata (Entomobrya) 11: 130; 27: 259, 260.
Marginata (Epitola) 16: 205.
Marginata (Hadrotoma) 18: 137; 22: 190.
Marginata (Kettelia) 15: 175.
Marginata (Laphria) 28: 175, 176.
Marginata (Tetanocera) 18: 132.
Marginata (Tipula) 26: 127, 130.
Marginatum (Chrysotoxum) 13: 232; 30: 82.
Marginatus (Anchomeneus) 17: 276.
Marginatus (Dolopius) 19: 162, 167, 174; 20: 202.
Marginatus (Hemerobius) 22: 96; 30: 145, 148.
Marginatus (Hylæus) 19: 85.
Marginatus (Oncodes) 28: 167.
Marginatus (Pamphilus) 29: 173, 175.
Marginatus (Sminthurus) 27: 269, 270.
Marginatus (Syromastes) 12: 18; 20: 290; 23: 259; 28: 214.
Margineguttatus (Amblyteles) 19: 99.
Marginella (Hydrothassa) 18: 133.
Marginella (Nepiesta) 24: 224; 26: 205.
Marginellus (Dromius) 27: 128.
Marginellus (Malachius) 28: 256.
Marginellus (Philydrus) 18: 127.
Marginellus (Ptyelus spumarius) 23: 267.
Marginemaculatus (Neophrynus) 18: 192.
Marginicollis (Scymnus) 21: 136.
Marginipennis (Ischnotrachelus) 25: 170.
Marginula (Thereva) 28: 188, 189.
Margipallens (Ochthebius) 21: 140.
Mariana (Jana) 14: 208.
Marinata (Phalæna) 18: 167.
Marinus (Gyrinus) 18: 127.
Maritima (Anurida) 15: 128; 20: 185, 189, 191, 192; 27: 246.
Maritima (Brachystomella) 24: 127; 27: 244.
Maritima (Isotoma) 27: 252, 253, 256.
Maritima (Osmia) 24: 167, 169, 170; 28: 126.
Maritima (Xenylla) 20: 186—189; 27: 246.
Maritimus (Petrobius) 27: 235.
Maritimus (Philydrus) 20: 108.
Maritona (Massaga) 13: 186.
Marmaroglypha 18: 248.
Marmoralis (Phalæna) 18: 168.
Marmorata (Aricia) 13: 240; 21: 255.
Marmorata (Cetonia) 17: 262.
Marmorata (Ephelia) 26: 113.
Marmorata (Limnobia) 18: 128.
Marmorata (Tipula) 26: 127, 130.
Marmoratus (Limnophilus) 18: 130; 22: 94.
Marmorea (Hypsa) 18: 159.
Marmorea (Notonecta) 11: 129.
Marmoreus (Achisometrus) 18: 183.
Marmylaris 12: 106.
Maro (Ampittia) 18: 150.
Maroccanus (Stauronotus) 22: 163.
Marshalli (Chilena) 22: 123.
Marshalli (Pachypasa) 23: 281.
Marshalliana 22: 126.
Marshamella (Nomada) 19: 86.
Martius (Mycalesis) 12: 199; 14: 267.
Marussenca 23: 289, 293, 294.
Masculinus (Orectogyrus) 23: 297.
Masoreus 28: 128.
Massaga 13: 186.
Massalia (Bicyclus) 14: 265.
Massiva (Cænides) 17: 289.
Mastersi (Mechistocerus) 25: 186.
Mastersi (Rhadiomerus) 25: 187.
Mastigocera 18: 154.
Mastigoproctus 18: 189—191, 204, 205, 210.
Mastrucatus (Bombus) 24: 153, 155.
Matruelis (Hydaticus) 23: 296.
Matula (Pieris) 16: 261.
Matura (Luperina) 12: 15.
Materna (Melitæa) 21: 212.
Matuta (Glutophrissa) 12: 222.
Maura (Agromyza) 18: 130, 132.
Maura (Hilara) 18: 128, 130.

- Maurella (Lypusa) **12**: 112.
 Mauretana (Trogosita) **26**: 51, 57.
 Mauritia (Pelochyta) **20**: 239.
 Maurus (Anthrax) **13**: 227; **28**: 182, 183.
 Maurus (Beræa) **11**: 6.
 Maurus (Broteas) **18**: 182.
 Maurus (Eurygaster) **12**: 17.
 Maurus (Otiorynchus) **16**: 238, 247.
 Maurus (Scorpio) **18**: 181, 182.
 Maxia **20**: 236, 238.
 Maxillosa (Chelostoma) **13**: 112, 115; **19**: 87.
 Maxillosa (Heriades) **24**: 172.
 Maxillosa (Sphex) **25**: 245, 253.
 Maxima (Perla) **21**: 272.
 Maxima (Tipula) **26**: 125, 129.
 Maximiniana (Euryphene) **19**: 178.
 Mayri (Pheidole) **17**: 241.
 Means (Chilosia) **13**: 235; **30**: 27.
 Mecaspis **11**: 205.
 Mechistocerus **25**: 165, 166, 186, 188, 191.
 Mechowi (Hypolimnas) **15**: 281.
 Mecinus **18**: 136.
 Mecocorynus **25**: 165.
 Mecomma **23**: 264.
 Meconema **21**: 249, 251.
 Meconematinae **21**: 249.
 Mecosaspis **24**: 261.
 Mecostethus **21**: 240, 241; **23**: 31.
 Mecyna **18**: 167, 169.
 Mecynoides (Godasa) **18**: 159.
 Medeba (Eusemia) **13**: 186.
 Media (Vespa) **12**: 64; **19**: 88; **20**: 289; **26**: 212, 214, 215.
 Mediator (Ephialtes) **19**: 105.
 Mediator (Megastylus) **19**: 102; **27**: 136.
 Mediator (Microplitis) **27**: 135.
 Mediator (Perithous) **13**: 112; **21**: 204.
 Mediator (Pimpla) **19**: 106.
 Meditrina (Celanorhinus) **17**: 281.
 Medius (Bombylius) **13**: 228; **28**: 185.
 Medius (Diodontus) **25**: 261.
 Medius (Neuroctenus) **15**: 113.
 Medius (Titanodamon) **18**: 192.
 Medon (Euphædra) **15**: 202.
 Medontias (Bicyclus) **14**: 264, 291.
 Medullaris (Cryptocampus) **29**: 161, 188.
 Medusa (Erebia) **21**: 32.
 Medusa (Nychitona) **16**: 257.
 Megabunus **27**: 213.
 Megacephala (Acronycta) **17**: 83.
 Megacephala (Pheidole) **17**: 238.
 Megacephala (Temnopsis) **14**: 180.
 Megacephalus (Geocoris) **23**: 260; **24**: 74.
 Megacephalus (Olisthærus) **16**: 233, 247.
 Megachile **11**: 114; **13**: 101, 115; **16**: 96; **19**: 87; **21**: 162, 207; **22**: 162; **23**: 228—230; **24**: 139, 147, 162, 174; **27**: 99, 131; **28**: 125; **30**: 88, 198.
 Megachilinae **24**: 142, 162.
 Megacormus **18**: 199, 208.
 Megæra (Pararge) **23**: 56; **26**: 192.
 Megæsta (Cymothoe) **15**: 306.
 Megalopalpus **16**: 208.
 Megalops (Onmatome-nus) **24**: 260.
 Megalothorax **22**: 103; **27**: 264.
 Megalothrips **17**: 104.
 Megamelus **11**: 39, 41, 42, 53, 60.
 Meganaclia **13**: 190.
 Megapentes **20**: 200.
 Megarhinus **25**: 165.
 Megarthrus **12**: 22; **16**: 247.
 Megas (Remigia) **18**: 161.
 Megasoma **13**: 199.
 Megaspilus **19**: 110.
 Megastylus **19**: 102; **25**: 119; **26**: 187; **27**: 136.
 Megatoma **11**: 119.
 Megilla **13**: 100, 101; **16**: 95; **19**: 84.
 Megilliformis (Zetterstedtia) **30**: 70.
 Megista **22**: 167, 169.
 Meigini (Psiloconopa) **26**: 109.
 Melaleuca (Anarta) **11**: 217, 218, 220; **12**: 156; **16**: 230—232, 239, 246, 247.
 Melaleucana (Pædisca) **11**: 148.
 Melampodius (Eutolmus) **28**: 178.
 Melanactes **20**: 199.
 Melanaria (Rhyparia) **11**: 83; **15**: 94.
 Melanarius (Crabro) **19**: 95.
 Melanarius (Emphytus) **12**: 6, 9.
 Melanarius (Ichneumon) **25**: 147.
 Melanarius (Pompilus) **28**: 21.
 Melanaspis (Pteronus) **29**: 156, 189.
 Melancholicus (Corymbites) **20**: 201.
 Melancholicus (Selatosomus) **19**: 162, 165.
 Melanichneumon **25**: 146; **29**: 53.
 Melanimon (Spilosoma) **20**: 239.
 Melanitis **12**: 198; **14**: 262, 263.
 Melanobatus (Ichneumon) **25**: 143.
 Melanocarpa (Pristiphora) **29**: 149.
 Melanocephala (Conops) **13**: 230.
 Melanocephala (Orchesella flavescens) **27**: 258.
 Melanocephala (Orchesella rufescens) **25**: 75.
 Melanocephala (Myrmomosa) **13**: 248; **19**: 90; **21**: 262; **26**: 237.

- Melanocephala** (Periclista) **29**: 159, 197.
Melanocephalus (Mesoleptus) **19**: 101.
Melanocephalus (Odynerus) **26**: 220, 225, 229.
Melanocephalus (Philydrus) **18**: 129.
Melanoceros (Sirex) **19**: 82; **29**: 184.
Melanoceros (Tipula) **26**: 129, 131.
Melanodactylus (Isometrus) **18**: 184.
Melanogaster (Cremastogaster arborea) **17**: 251.
Melanogastrum (Spilosoma) **20**: 239.
Melanogonus (Phæogones) **23**: 200.
Melanoleucus (Mesoleius) **24**: 223.
Melanopa (Anarta) **11**: 219; **12**: 150, 156; **16**: 237, 239, 241, 242, 244, 245, 247; **22**: 158.
Melanopa (Cilosia) **30**: 21, 24, 27.
Melanopa (Lema) **22**: 162.
Melanopleurus (Chrysops) **28**: 159, 160.
Melanopolia **24**: 268.
Melanops (Tanypus) **18**: 130.
Melanopyga (Arichalca) **20**: 248.
Melanoscelus (Apanteles) **12**: 144.
Melanostictus (Ceuthorrhynchus) **21**: 138.
Melanostoma **13**: 236; **30**: 6, 33, 37.
Melanostoma (Anaspis) **22**: 192.
Melanostoma (Syrphus) **30**: 43, 47.
Melanothrix **15**: 175.
Melanotus **19**: 162, 171, 175; **20**: 199; **27**: 129.
Melanura (Melitta) **24**: 190; **27**: 131.
Melanura (Odacantha) **22**: 191.
Melanura (Schizocera) **13**: 69; **19**: 74; **29**: 214.
Melanurus (Paniscus) **27**: 133, 135.
Melanurus (Pyracmon) **21**: 204.
Melasis **24**: 110.
Melagris (Hamanumida) **12**: 211; **15**: 303.
Melecta **13**: 101; **19**: 195; **24**: 140, 146, 161.
Melectinæ **24**: 142, 161.
Meliana **11**: 85.
Melicerta (Neptis) **12**: 208; **14**: 99; **15**: 284.
Melicerta (Ophiusa) **18**: 160.
Melichroptera (Ortholexis) **17**: 288.
Meligethes **14**: 30, 91; **15**: 1, 40; **16**: 5, 58; **23**: 69; **24**: 108; **26**: 51; **27**: 49.
Meliloti (Anthrocera) **17**: 300; **20**: 219.
Meliloti (Apion) **27**: 130.
Meliloti (Zygæna) **20**: 206.
Melissæ (Sphærophoria) **30**: 53.
Melissoptætes **26**: 213.
Melittæa **11**: 124, 137; **15**: 94, 95; **21**: 212, 271; **29**: 132.
Melitta **24**: 138, 140, 145, 189, 190, 203; **27**: 131.
Melitta (Stylops) **29**: 284.
Melittia **18**: 153.
Melittinæ **24**: 144, 189.
Melittobia **13**: 103.
Mellarius (Syrphus) **13**: 236.
Mellifera (Apis) **17**: 86; **24**: 149.
Mellifica (Apis) **20**: 289; **23**: 231.
Mellina (Scæva) **18**: 130.
Mellinæ **25**: 247, 270.
Mellinum (Melanostoma) **13**: 236; **30**: 34, 38.
Mellinus **13**: 107, 108; **18**: 258; **19**: 94; **21**: 162, 180, 193, 194; **25**: 215, 242—245, 251, 271.
Mellinus (Syrphus) **13**: 236.
Melliturgus (Syrphus) **13**: 236.
Mellonella (Galleria) **12**: 111; **24**: 140.
Mellyi (Homoderus) **14**: 101.
Meloboris **27**: 133, 135.
Meloë **13**: 83; **19**: 193; **24**: 191.
Melolontha **12**: 33—42, 53, 62, 136; **13**: 3; **14**: 38, 91; **15**: 207, 222, 231, 272; **16**: 19, 47, 56, 62; **17**: 6, 109, 145, 166, 175; **18**: 3, 97, 108; **19**: 2—11; **20**: 5, 51, 217; **21**: 55—57, 79, 212; **22**: 6—13, 16, 37, 63, 162, 164; **23**: 98; **24**: 52; **25**: 2; **27**: 50; **28**: 202, 212; **30**: 228.
Melophagus **17**: 222.
Melusina (Mycalesis) **14**: 271.
Melusina (Papilio) **18**: 145.
Membracis **11**: 37, 39, 52, 59, 71.
Membranaceus (Brachyrhynchus) **15**: 107.
Memnonius (Asaphes) **20**: 201.
Memnonius (Hydroporus) **17**: 276.
Memnorator (Ichneumon) **19**: 99.
Menestheus (Papilio) **12**: 224; **14**: 103; **16**: 266; **27**: 99.
Menete (Aegocera) **18**: 162.
Menetriesii (Caradrina) **11**: 86; **23**: 51.
Meniscus **19**: 106; **21**: 204, 208.
Mensurator (Glypta) **19**: 106.
Menthastri (Scæva) **13**: 104.
Menthastri (Sphærophoria) **30**: 51, 52.
Menthastri (Spilosoma) **14**: 196; **29**: 136.
Menyanthidis (Acronycta) **11**: 137; **21**: 31; **23**: 59.
Menyanthidis (Donacia) **21**: 212.
Menyllus **14**: 166.
Meotica **20**: 282.
Mephisto (Glenea) **24**: 279.
Mera (Deudorix) **16**: 209.

- Mercatoria** (Noctua) **18**: 162.
Mercurella (Scoparia) **12**: 111.
Mercurialis (Tropiphorus) **14**: 256.
Mercuriana (Pædisca) **11**: 165, 169.
Merdigera (Crioceris) **14**: 42; **22**: 162.
Meretrix (Eusemia) **13**: 185.
Meridiana (Dicranomyia) **26**: 96, 98.
Meridiana (Mesembrina) **13**: 237.
Meridianus (Microgaster) **23**: 205.
Meridionalis (Anoplostetha lactator) **29**: 127.
Meridionalis (Gastrophysalis) **22**: 125.
Merioptera (Heterotoma) **27**: 128.
Meromelas (Pachygaster) **28**: 134.
Meromyza **14**: 124; **26**: 170.
Merope (Papilio) **12**: 224; **16**: 266.
Meruensis (Spathicera) **29**: 118.
Merula (Orthocentrus) **19**: 104.
Mesembrina **13**: 237.
Mesocastaneus (Amblyteles) **21**: 202.
Mesocelis **13**: 199.
Mesochorus **12**: 144; **19**: 108; **22**: 54, 56; **24**: 224; **26**: 185; **28**: 109; **29**: 52, 53, 275, 276.
Mesocryptus **19**: 101; **21**: 203.
Mesoleius **13**: 63; **18**: 79, 135; **19**: 102; **21**: 205, 208; **23**: 202; **24**: 223; **26**: 186, 204; **27**: 133, 134; **28**: 114; **29**: 54, 55.
Mesoleius (Geotrupes) **30**: 88.
Mesoleptus **18**: 79; **19**: 101; **21**: 208; **23**: 202; **24**: 222; **26**: 203.
Mesomela (Tenthredo) **14**: 226, 227, 233; **16**: 156; **19**: 80.
Mesomelæna (Tenthredo) **29**: 153, 156, 164, 202.
Mesomella (Cybosia) **29**: 137.
Mesoneura **13**: 69; **19**: 74; **29**: 159, 197.
Mesotype **23**: 47.
Messalina (Papilio) **12**: 224; **16**: 265; **17**: 73.
Messingiella (Eidophasia) **11**: 125.
Meta **28**: 28.
Metabletus **20**: 294.
Metaculasta **20**: 233, 239.
Metadula **14**: 206.
Metagarista **13**: 184.
Metaleucus (Megalopalpus) **16**: 208.
Metallica (Cetonia) **16**: 233, 247.
Metallica (Chrysogaster) **18**: 131; **30**: 18.
Metallica (Cordulia) **22**: 138; **23**: 12, 13, 198.
Metallica (Massaga) **13**: 186.
Metallica (Somatochlora) **15**: 247; **21**: 30.
Metallicana (Penthina) **16**: 248; **21**: 32.
Metallichroma **24**: 263.
Metallicus (Hypocaccus) **28**: 128.
Metallina (Chrysogaster) **30**: 18.
Metanastria **28**: 155; **22**: 251; **23**: 276, 286.
Metaplenema (Pseudacraea) **12**: 207.
Metarbela **22**: 126, 127.
Metarctia **13**: 190; **19**: 185, 186.
Metasternalis (Euphrosia) **24**: 82.
Metatropis **22**: 144; **27**: 126; **28**: 103.
Metaxella (Nemophora) **12**: 112.
Metaxya **20**: 282; **22**: 168, 169.
Meteorica (Hydrotæa) **13**: 244.
Meteorius **23**: 166; **24**: 224; **25**: 120; **28**: 110.
Meteus (Automolis) **13**: 189, 190.
Meteus (Zagaris) **13**: 190.
Methoca **11**: 114; **13**: 109; **19**: 90; **24**: 131; **26**: 236, 238.
Metialma **25**: 166, 196.
Meticulosa (Brotolomia) **12**: 32; **21**: 213.
Metoponorthus **17**: 223.
Metopsilus **29**: 133.
Metrocampa **11**: 84.
Mexicana (Adelocera) **20**: 198.
Mexicana (Eburodacrys) **14**: 182.
Meza (Gastrochaeta) **17**: 283.
Mezenteria (Noctua) **18**: 161.
Mezentia (Ophiura) **18**: 161.
Mi (Euclidia) **11**: 137; **13**: 79; **18**: 264; **29**: 135.
Miana **23**: 49; **29**: 134.
Miarus **18**: 136, 137.
Miata (Cidaria) **11**: 138.
Micacea (Anzabe) **20**: 257.
Micacea (Hydroecia) **11**: 82; **15**: 59; **22**: 34, 50; **23**: 107; **29**: 134, 246, 251.
Micacea (Omocena) **20**: 257.
Micacea (Sarangesa) **17**: 280.
Micaceana (Grapholitha) **11**: 182.
Micans (Cis) **16**: 78; **18**: 137.
Micans (Dineutes) **23**: 296.
Micans (Hemerobius) **30**: 145, 147, 179.
Micans (Isotoma viridis) **27**: 255.
Micans (Philonthus) **17**: 277.
Micans (Tipula) **26**: 130.
Micaria **29**: 120.
Micracantha **14**: 166.
Micraphe **20**: 258.
Microcara **22**: 142; **24**: 107.
Microcephala (Dictyopterix) **21**: 272.
Microcephala (Phyllotoma) **16**: 156; **19**: 77; **29**: 162, 196.

- Microcercus** (Nematus) **13:** 65.
Microchrysa **28:** 133, 142.
Microcryptus **21:** 203, 208; **23:** 201; **24:** 221, 222; **25:** 118; **26:** 182, 203; **28:** 113; **29:** 52, 55.
Microctonus **19:** 109.
Microdon **17:** 131; **18:** 135; **29:** 10; **30:** 12, 84.
Microdonta **12:** 32.
Microdontiæ **30:** 12.
Microdota **20:** 282.
Microdus **24:** 224; **28:** 116; **30:** 250.
Microgammana (Grapholitha) **18:** 111.
Microgaster **12:** 144; **19:** 109; **22:** 54; **23:** 107, 205; **25:** 215; **27:** 135; **28:** 110, 116; **29:** 275.
Microglotta **29:** 12.
Microleon (Odontomyia) **28:** 140.
Micromus **22:** 96; **30:** 143, 149.
Micronematus **29:** 193.
Micropentila **16:** 202.
Microphora **18:** 130.
Microphthalma **15:** 211.
Microphysa **12:** 21.
Microplectron **25:** 119.
Microplitis **27:** 135.
Microps (Lathridius) **17:** 222, 266.
Microps (Quedius) **29:** 13.
Micropterna **18:** 131; **22:** 94.
Micropterum (Macrode-ma) **12:** 20.
Micropteryx **12:** 112.
Microrrhagus **17:** 264; **22:** 192.
Microsaurus **13:** 251; **16:** 233, 246; **17:** 264, 265; **18:** 260; **19:** 193, 196; **24:** 108.
Microsema **22:** 95.
Microtheriella (Nepitcula) **11:** 126.
Microzoum **18:** 134; **28:** 128.
Micylus (Cupido) **12:** 220; **16:** 220.
Midea **27:** 193.
Migratorius (Pachytylus) **15:** 205; **21:** 246.
Migratorius (Spilocryp-tus) **24:** 222.
Mila **12:** 228; **13:** 187.
Miles (Phytonomus) **18:** 136.
Milesia **13:** 234.
Milesiiformis (Tropidia) **30:** 71.
Milesiinæ **30:** 10.
Miliaria (Ephelia) **26:** 113, 114.
Miliaris (Nematus) **13:** 65.
Miliaris (Pteronus) **29:** 156, 189.
Militaris (Acanthotermes) **28:** 236.
Militaris (Polyrhachis) **17:** 252.
Militaris (Sciara) **28:** 224, 226, 231.
Militaris (Termes) **20:** 278.
Millidium **29:** 122.
Milnei (Diestogyna) **15:** 301.
Milonia (Precis) **15:** 275.
Miltogramma **13:** 108; **21:** 162, 185, 193, 194; **24:** 140.
Mima (Hypolimnas) **15:** 281.
Mimesa **13:** 107; **19:** 92; **21:** 206; **25:** 242, 244, 245, 250, 255, 256; **28:** 127.
Mimeseoptilus **12:** 112.
Mimetica (Colobothea) **23:** 222.
Mimoscorpis **18:** 203, 210.
Minialis (Phalæna) **18:** 169.
Miniatum (Apion) **14:** 253.
Miniatum (Apoderus) **25:** 164.
Minima (Gorgyra) **17:** 283.
Minima (Lycæna) **18:** 136; **21:** 32; **26:** 192.
Minima (Pheidole) **21:** 275.
Minimum (Apion) **22:** 143.
Minimus (Megalothorax) **27:** 264.
Minimus (Sargus) **28:** 142.
Minimus (Systoechus) **28:** 186.
Ministrana (Tortrix) **11:** 138; **16:** 248; **21:** 32.
Ministranus (Lophode-rus) **12:** 111.
Minium (Agrion) **17:** 277; **22:** 141; **23:** 21, 22, 24.
Minium (Pyrrhosoma) **15:** 263.
Minki (Dectocephalus) **11:** 128.
Minor (Berytus) **12:** 19; **23:** 259.
Minor (Bombylius) **28:** 185.
Minor (Forficula) **20:** 289; **21:** 235, 236.
Minor (Hylesinus) **14:** 57.
Minor (Hylurgus) **17:** 153.
Minor (Isotoma) **25:** 71; **27:** 225, 251, 256.
Minor (Labia) **21:** 235; **23:** 30.
Minor (Priocnemis) **28:** 27.
Minor (Rhyphus) **26:** 154.
Minor (Sminthurus ob-longus) **25:** 83.
Minor (Tomocerus) **27:** 261.
Minorata (Cidaria) **16:** 232, 248.
Minorata (Larentia) **29:** 136.
Minuscula (Daphænura) **20:** 238.
Minuta (Agromyza) **28:** 204.
Minuta (Cynips) **19:** 112.
Minuta (Dictyoptera) **24:** 255.
Minuta (Dicystoma) **25:** 83; **27:** 228, 265.
Minuta (Eurytoma) **19:** 111.
Minuta (Evania) **29:** 53.
Minuta (Gracilia) **13:** 53, 54, 253.
Minuta (Hoplocampa) **29:** 158, 197, 247.
Minuta (Isotoma) **27:** 252, 254.
Minuta (Myllæna) **17:** 277.
Minuta (Nomada) **13:** 101; **19:** 86.
Minuta (Tiphia) **26:** 234.

- Minuta (Trichogramma) **18**: 252.
 Minuta (Zygothrips) **20**: 196.
 Minutana (Pædisca) **11**: 165, 170.
 Minutata (Eupithecia) **11**: 135, 138.
 Minutissima (Oecophora) **12**: 112.
 Minutissima (Pachygaster) **28**: 134.
 Minutissima (Sigara) **17**: 278.
 Minutissimum (Millidium) **29**: 122.
 Minutissimum (Simulium) **26**: 151, 152.
 Minutissimus (Bracon) **19**: 109.
 Minutissimus (Halictus) **24**: 208, 209.
 Minutum (Cryptopleurum) **25**: 106.
 Minutus (Beræodes) **11**: 6, 15.
 Minutus (Chelifer) **20**: 163, 167, 177; **27**: 204.
 Minutus (Cryptocephalus) **14**: 254.
 Minutus (Cyclops) **14**: 152.
 Minutus (Diodontus) **25**: 261; **28**: 127.
 Minutus (Gyrinus) **18**: 127, 133.
 Minutus (Halictus) **19**: 86; **24**: 208, 209.
 Minutus (Laccobius) **18**: 127, 129.
 Minutus (Laccophilus) **18**: 129.
 Minutus (Limoniuss) **19**: 162, 170; **20**: 201.
 Minutus (Odynerus) **26**: 221, 225, 230.
 Minutus (Platygaster) **19**: 111.
 Minutus (Pompilus) **28**: 11, 17, 22.
 Minutus (Priocnemis) **28**: 26, 27; **29**: 51.
 Minutus (Stenocarenus) **11**: 39, 41.
 Minutus (Tomocerus) **27**: 226.
 Minutus (Triphleps) **12**: 21.
 Mioni (Sthenias) **24**: 279.
 Mirabilis (Formicomimus) **18**: 244, 262.
 Mirabilis (Friesea) **25**: 67; **27**: 247.
 Mirabilis (Holocera) **16**: 120; **20**: 247.
 Mirabilis (Koenenia) **18**: 223; **22**: 193—196, 198—200, 203, 205, 206, 208, 210, 211, 213, 215—219, 222, 232—234.
 Mirabilis (Lycosomus) **24**: 267.
 Mirabilis (Pirga) **12**: 228; **13**: 193.
 Mirabilis (Sternotomis) **24**: 274.
 Mirabilis (Strangalia) **23**: 207.
 Mirabilis (Tipula) **28**: 224.
 Miresa **20**: 231, 257.
 Miriam (Mycalensis) **14**: 271.
 Mirifica (Chrysopsycha) **23**: 273.
 Mirifica (Euliphyra) **16**: 204.
 Miriformis (Myrmus) **12**: 19; **23**: 259.
 Miris **13**: 274; **20**: 78, 291; **23**: 263.
 Mirza (Cupido) **16**: 220.
 Miscophus **13**: 106; **21**: 197; **25**: 244, 245, 251, 276; **28**: 127.
 Miscus **13**: 108; **19**: 92; **21**: 162, 170; **27**: 133; **30**: 163.
 Miselia **28**: 208; **29**: 134.
 Misella (Pentilia) **21**: 136.
 Misella (Tinea) **12**: 112.
 Misellus (Acalles) **17**: 259.
 Miser (Linnophilus) **22**: 94.
 Miser (Mechistocerus) **25**: 165, 190.
 Misetus **26**: 202.
 Mississippi (Hypolimnas) **12**: 205; **15**: 280; **18**: 142.
 Mitis (Achorutes) **27**: 241, 243.
 Mitis (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
 Mitis (Eutermes) **23**: 40.
 Mitis (Osmia) **24**: 167, 169, 171.
 Mitopus **27**: 210, 211, 217.
 Mitterbacheriana (Phoxopteryx) **12**: 111.
 Mixta (Eronia argia) **16**: 262.
 Mixta (Orrhodia vaccinii) **29**: 134.
 Mixta (Thamnotettix) **20**: 228.
 Mixtus (Campoplex) **27**: 136.
 Mixtus (Jassus) **23**: 268.
 Mjöbergi (Chelifer) **30**: 92.
 Mnemosyne (Parnassius) **26**: 192.
 Mnesitheus **23**: 289.
 Mnestra (Epitola) **16**: 204.
 M nigrum (Idalia) **13**: 251.
 Mniorum (Bombus agrorum) **25**: 204.
 Mobilicornis (Odontæus) **14**: 80.
 Mochlonyx **26**: 138, 139.
 Mocquersyi (Diestogyna) **15**: 298, 299.
 Mocquersyi (Murosternum) **24**: 274.
 Modeeri (Hippuriphila) **18**: 135.
 Modesta (Anthrax) **13**: 227.
 Modesta (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
 Modesta (Faustiella) **25**: 166.
 Modesta (Nitocris) **24**: 282.
 Modesta (Sphinx) **18**: 51.
 Modestalis (Herminiatentacularia) **15**: 96.
 Modestus (Rhinocles) **25**: 167, 199.
 Modularis (Eurytoma) **19**: 111.
 Moecha **24**: 276.
 Moëi (Platynotus) **13**: 277.
 Moenæs (Ægocera) **13**: 184.
 Moerophora **25**: 119.
 Moesta (Aleochara) **22**: 167.

- Moesta (Corisa) **15**: 142, 151; **18**: 133.
 Moestus (Anchomenus) **17**: 276.
 Molanna **11**: 2; **18**: 130, 131; **22**: 95.
 Molator (Moecha) **24**: 276.
 Moldavica (Cledeobia) **26**: 171.
 Molestus (Dorylus nigricans) **17**: 227.
 Molicella (Diestogyna) **15**: 301.
 Molitor (Tenebrio) **15**: 219; **21**: 93.
 Molitorius (Ichneumon) **19**: 98; **21**: 201, 207.
 Mollis (Lygaonematus) **29**: 164, 193.
 Mollis (Nematus) **14**: 227, 231; **19**: 75.
 Mollis (Opilio) **14**: 300.
 Molochinus (Quedius) **16**: 246.
 Moloneyi (Anaphe) **13**: 195.
 Moloneyi (Spilosoma) **20**: 239.
 Molophilus **26**: 103, 105.
 Molops **20**: 295.
 Monacha (Liparis, Lymantria, Ocnaria, Psilura) **11**: 84, 126, 127; **15**: 204; **16**: 61; **19**: 120, 195; **20**: 5, 81, 157, 189, 209, 222, 227, 279, 285, 286; **21**: 35, 63, 97, 142, 213, 226; **22**: 1, 62, 65—78, 104, 145, 158, 161, 164; **23**: 75, 117, 125, 215, 238; **24**: 66—69, 100—102, 225.
 Monacha (Tachina) **16**: 61.
 Monachana (Pædisca) **11**: 151.
 Monalocoris **20**: 291; **23**: 264; **24**: 73.
 Monanthia **27**: 125.
 Moncus (Lycænesthes) **16**: 215.
 Monecphora **11**: 36.
 Monedulæ (Ceratophylus) **28**: 88, 90, 91.
 Moneta (Plusia) **11**: 83; **13**: 79; **29**: 135, 138.
 Moniliata (Tenthredo) **13**: 70; **14**: 233; **19**: 80; **29**: 154.
 Monilicornis (Passalocus) **19**: 93; **25**: 262.
 Monilis (Tanypus) **18**: 132.
 Monina (Papilio) **18**: 143.
 Monoblastus **26**: 184, 204; **27**: 136.
 Monoceros (Notoxus) **18**: 134.
 Monocham(m)us **14**: 164; **24**: 267, 268; **28**: 105.
 Monocrepidius **20**: 200.
 Monoctenus **19**: 74; **29**: 153, 194, 215, 216.
 Monodactylus (Sterophorus) **12**: 112.
 Monodontomerus **14**: 122.
 Monoglypha (Hadena) **18**: 122; **29**: 134.
 Monographus (Tomicus) **24**: 110.
 Monogynia (Micronematus) **29**: 193.
 Monohammus **12**: 103, 105.
 Monomorium **11**: 114; **17**: 238; **29**: 7, 25, 27, 28, 31.
 Monopadnus **25**: 228, 231, 236; **29**: 152, 159, 161, 198.
 Monoplectron **19**: 104.
 Monostagon (Ichneumon) **25**: 150.
 Monotoma **19**: 203.
 Monotonia (Parage mæra) **16**: 80.
 Monozonus (Campoplex) **19**: 107.
 Montana (Mesocelis) **13**: 199.
 Montanana (Dichrorhampha) **11**: 193.
 Montanata (Cidaria) **12**: 151, 156; **13**: 80; **16**: 229, 233, 247.
 Montanata (Larentia) **29**: 136.
 Montandoni (Artagerus) **15**: 103.
 Montandoni (Trichopteryx) **29**: 121.
 Montanus (Pemphredon) **19**: 92; **25**: 259, 260.
 Montanus (Philopotamus) **11**: 7; **22**: 95.
 Montanus (Stiphrosomus) **28**: 114.
 Montanus (Tabanus) **28**: 148, 150, 152.
 Monticola (Isocryptus) **19**: 100.
 Monticola (Lycosa) **19**: 148—150.
 Monticolana (Dichrorhampha) **11**: 193.
 Montigenus (Chelifer) **20**: 163, 167, 175; **27**: 204.
 Montivaga (Amara) **11**: 117.
 Monura **12**: 216; **15**: 312.
 Moorei (Hypocala) **18**: 164.
 Moravicus (Pseudacoenites) **25**: 119.
 Morawitz (Andrena) **24**: 193, 197, 203.
 Mordax (Eutermes) **17**: 298.
 Mordax (Rhagium) **12**: 1.
 Mordellistena **18**: 134.
 Moreelsi (Euryphene phranza) **22**: 116.
 Moreelsi (Pseuderesia) **22**: 118.
 Morensis (Chelifer) **29**: 60.
 Morganii (Amphonyx) **13**: 183.
 Morganii (Eurytela) **15**: 278.
 Morio (Allecula) **23**: 62.
 Morio (Anthaxia) **22**: 142; **23**: 194.
 Morio (Aricia) **13**: 240.
 Morio (Asaphes) **20**: 201.
 Morio (Atractotomus) **11**: 127.
 Morio (Chilosia) **30**: 22, 24, 30.
 Morio (Cydnus) **18**: 134.
 Morio (Dicranomyia) **26**: 97, 99.
 Morio (Exenterus) **24**: 223.
 Moria (Halictus) **13**: 247; **19**: 86; **24**: 208, 209.
 Morio (Hemipenthes) **28**: 182.

- Morio (Mitopus) **27**: 211, 217.
 Morio (Pemphredon) **25**: 260.
 Morio (Sehirus) **12**: 17; **24**: 258; **25**: 114.
 Morio (Selandria) **19**: 78; **29**: 160.
 Morio (Stenobothrus) **15**: 204; **21**: 242.
 Morionellus (Cnemodon) **30**: 16, 17, 127, 128.
 Moriqua (Cupido) **12**: 220; **16**: 220.
 Morosa (Lampronia) **11**: 138.
 Morosus (Dicælotus) **19**: 100.
 Morpena (Gnophodes) **12**: 198; **14**: 263.
 Morphæus (Caradrina) **11**: 134, 137; **13**: 79; **18**: 264.
 Morpheus (Sphinx) **18**: 153.
 Morrisii (Beris) **28**: 143.
 Morsitans (Culex) **26**: 140, 142.
 Mortisaga (Blaps) **18**: 32.
 Mortoni (Hermerobius) **22**: 96.
 Mortuorum (Necrophorus) **16**: 246, 247.
 Mortuorum (Sarcophaga) **17**: 278.
 Moschator (Cryptus) **19**: 100.
 Motacillana (Phthoroblastis) **18**: 111.
 Motatorius (Chasmodes) **21**: 201.
 Motschulskij (Heterocerus) **20**: 281.
 Mouffetella (Teleia) **12**: 112.
 Mozambica (Eusemia) **13**: 185.
 Mucronata (Blaps) **14**: 96.
 Mucronata (Isotoma) **25**: 72; **27**: 224, 257.
 Mucronata (Isotoma violacea) **25**: 72.
 Mucronatus (Calyptus) **30**: 255—257.
 Mucronatus (Crabro) **25**: 284, 290, 296; **28**: 127.
 Mucronatus (Oxybelus) **25**: 299; **28**: 127.
 Mucronatus (Tyrus) **17**: 264.
 Muhata (Pentila) **16**: 197, 198, 201.
 Multiannulatus (Ichneumon) **19**: 98.
 Multicincta (Eunomia) **18**: 154.
 Multicolor (Bassus) **19**: 105.
 Multicolor (Otiiorhynchus) **14**: 255.
 Multicolor (Tryphon) **29**: 276.
 Multifasciata (Entomobrya) **11**: 130.
 Multifasciata (Entomobrya lanuginosa) **27**: 260.
 Multiguttatus (Polycentropus) **11**: 8.
 Multilinealis (Synclera) **18**: 168.
 Multinotata (Chariesthes) **24**: 274.
 Multipictus (Ichneumon) **25**: 144.
 Multipunctata (Agraylea) **11**: 10; **22**: 176.
 Multipunctata (Blethisa) **17**: 276; **18**: 133.
 Multipunctata (Euphrosia) **24**: 82.
 Multipunctata (Sphærophoria) **30**: 52.
 Multiscriptum (Spilosoma) **20**: 239.
 Multispinis (Batomena) **24**: 267.
 Mundatum (Spilosoma) **20**: 239.
 Mundus (Euryproctus) **26**: 203.
 Municipalis (Amara) **12**: 176.
 Munitata (Cidaria) **12**: 156; **16**: 232, 240, 245, 247; **18**: 166.
 Munitata (Larentia) **29**: 135.
 Murana (Scoparia) **16**: 230, 248; **22**: 246.
 Murarius (Odynerus) **13**: 102; **19**: 89; **26**: 217, 224, 227, 231.
 Murarius (Oniscus) **14**: 134, 135, 138; **17**: 33, 223; **20**: 109.
 Muricata (Notorrhina) **22**: 160.
 Murina (Dicranomyia) **26**: 97, 98.
 Murina (Miltogramma) **13**: 108.
 Murinus (Agrypnus) **11**: 78, 102.
 Murinus (Lacon) **18**: 134; **19**: 162, 163, 175; **20**: 198.
 Murinus (Meniscus) **21**: 204.
 Murinus (Molophilus) **26**: 106.
 Murinus (Phytonomus) **18**: 134.
 Murorum (Hypogastrura) **17**: 122.
 Murosternum **24**: 274, 275.
 Murrayi (Geloharpya) **24**: 274.
 Musagetes (Lycænesthes) **16**: 216.
 Musca **11**: 40; **13**: 105, 237—239, 257; **14**: 295; **23**: 272; **27**: 186.
 Muscatella (Incurvaria) **12**: 112.
 Muscorum (Bombus) **18**: 136; **19**: 83; **24**: 149, 153; **28**: 100.
 Muscorum (Entomobrya) **11**: 130.
 Muscorum (Entomobrya lanuginosa) **27**: 260.
 Muscorum (Leptothorax acervorum) **29**: 34.
 Muscorum (Neanura) **21**: 269, 270; **25**: 68; **27**: 222, 248.
 Muscorum (Obisium) **20**: 163, 180; **27**: 204.
 Muscorum (Philoscia) **17**: 223.
 Musculana (Tortrix) **12**: 111.
 Museorum (Anthrenus) **13**: 254; **14**: 298.
 Museorum (Cheiridium) **20**: 163, 178; **27**: 201.
 Mussitans (Arctophila) **30**: 79.
 Mutabilis (Chilosia) **30**: 22, 23, 25, 31.
 Mutabilis (Ischnotracheilus) **25**: 168, 169.

- Mutabilis (Microdon) 30: 85.
 Mutabilis (Noctua) 18: 156.
 Mutabilis (Polyblastus) 23: 202; 24: 223; 26: 184.
 Mutica (Abia) 29: 154, 207, 208.
 Mutica (Donacia) 17: 277.
 Mutila (Tipula) 26: 70, 126, 129.
 Mutilla 13: 97, 104, 109, 247; 19: 90, 119; 21: 206; 26: 236.
 Mutillidæ 24: 134; 26: 235.
 Mutius (Papilio) 18: 140.
 Mycalesis 12: 199; 14: 105, 106, 264, 265, 291; 16: 113; 18: 145, 146; 22: 114, 115.
 Mycerina (Charaxes) 12: 215; 14: 103; 15: 311.
 Mycerinopsis 14: 169.
 Mycetochares 18: 137.
 Mycetodrepa 20: 281.
 Mycetophagus 17: 264.
 Mycetophilidæ 26: 94.
 Mycetoporus 11: 119; 24: 107.
 Mycophaga 21: 256.
 Myellus (Crambus) 11: 138; 16: 246, 248; 21: 32.
 Myeloides 11: 136, 138; 16: 238, 245, 248.
 Mygdon (Grammodes) 18: 160.
 Mygindana (Euchromia) 12: 111.
 Mygindana (Penthina) 21: 32.
 Myiatria 30: 10, 69.
 Myiolepta 30: 9, 11, 71.
 Mylabris 16: 79.
 Myllæna 17: 277; 20: 282.
 Mülleri (Termes) 19: 205.
 Myllocerus 25: 163.
 Myllothris 12: 220; 14: 103; 16: 220, 256, 258, 268; 19: 182; 27: 99.
 Mymar 13: 98.
 Myopa 13: 230.
 Myopa (Noctua) 18: 164.
 Myopiformis (Sesia) 18: 72, 111; 19: 24; 24: 238; 25: 221; 28: 215, 216.
 Myops (Alaus) 20: 199.
 Myosotidis (Pteronotus) 29: 154, 164, 191.
 Myrmarachne 30: 95.
 Myrmecaria 17: 249.
 Myrmecocela 29: 11.
 Myrmecophila (Entomobrya) 11: 130; 27: 259, 260.
 Myrmecophilum (Ptenidium) 29: 11, 12, 122.
 Myrmecophilum (Ptilium) 29: 11, 122.
 Myrmecoris 16: 253; 29: 12.
 Myrmecoxenus 29: 11.
 Myrmecobia 12: 21; 29: 12.
 Myrmedonia 22: 191; 29: 12, 13.
 Myrmeleon 14: 112; 22: 163; 25: 214; 30: 133.
 Myrmeleontidæ 30: 132.
 Myrmetes 29: 11.
 Myrmica 17: 130; 19: 98; 21: 162; 29: 5—7, 9, 11—13, 26—29; 30: 96.
 Myrmicinæ 29: 15, 25.
 Myrmoecia 29: 13.
 Myrmosa 13: 109, 248; 19: 90; 21: 162; 26: 236, 237.
 Myrmus 12: 19; 23: 259.
 Myrtillana (Ancyli) 11: 145.
 Myrtillana (Phoxopteryx) 12: 111.
 Myrtilli (Anarta) 11: 213; 27: 132; 29: 135.
 Myrtacea (Mesembrina) 13: 237.
 Mystaceus (Gorytes) 13: 106; 19: 94; 25: 245, 269.
 Mystacides 11: 4; 18: 130; 22: 95, 176.
 Mysticus (Phæogenes) 28: 113.
 Mytilaspidis (Aphelinus) 21: 136.
 Mytilaspis 13: 47; 15: 228; 17: 37; 18: 25; 20: 59; 27: 75, 79, 80, 85, 87, 158; 28: 215, 219.
 Mytillulus (Crambus) 12: 111.
 Myzocallis 25: 238.
 Myzoxylus 28: 201, 214, 216, 219.
 Myzus 15: 228; 26: 166.
 Mäklini (Euconnus) 29: 10.
 Mäklini (Ichneumon) 21: 201.
 Mäkelä (Amauronyx) 29: 12.
 Mäkelä (Dinarda) 29: 11.
 Mölleri (Heterocerus) 12: 22.
 Naara (Hypolycæna) 16: 211.
 Nabis 11: 127; 12: 21; 20: 291; 23: 262, 263; 24: 73, 75.
 Nacerdes 26: 200; 27: 132; 28: 105.
 Nacilia 13: 190.
 Nadiasa 22: 124.
 Nænia 11: 85, 137; 13: 79.
 Nævana (Rhopobota) 12: 111; 18: 34.
 Nævis (Mesoleius) 18: 79.
 Najas (Agrion) 17: 277; 22: 141; 23: 21, 22, 24.
 Najas (Erythromma) 15: 264.
 Najas (Hydrometra) 18: 131.
 Najo (Neptis) 15: 285.
 Nana (Andrena) 19: 85; 20: 207; 24: 195, 201 («minutula»), 204.
 Nana (Blennocampa) 19: 77.
 Nana (Coccyx) 12: 111.
 Nana (Dianthoecia) 13: 79.
 Nana (Latoia) 20: 252.
 Nanana (Pædisca) 11: 165, 169.
 Nanata (Eupithecia) 18: 264.
 Nannodia 12: 112.
 Nanobuthus 18: 194, 201, 208.
 Nanophyes 17: 278.
 Nanseni (Isogenus) 21: 272.
 Nanum (Simulium) 26: 152.

- Nanus (Cyclops) **14**: 150.
 Nanus (Helophorus) **18**: 129.
 Nanus (Ischnotrachelus) **25**: 173.
 Nanus (Phæogenes) **25**: 150.
 Nanus (Pompilus) **28**: 128.
 Napææ (Pieris napi) **27**: 145, 148.
 Napæus (Mesoleius) **19**: 103.
 Napi (Pieris) **11**: 137; **13**: 79; **14**: 83, 92; **15**: 93; **17**: 215; **19**: 191; **27**: 54, 145, 146, 148; **29**: 132.
 Narcissus (Henotesia) **18**: 145.
 Narcissus (Papilio) **18**: 145.
 Nargus **11**: 117.
 Narica (Nychitona) **16**: 257.
 Narica (Nychitona alcesta) **16**: 258.
 Narica (Papilio) **18**: 144.
 Nasalis (Gastrophilus) **20**: 137—140, 153, 155.
 Nasica (Rhinocles) **25**: 200.
 Nasicornis (Oryctes) **17**: 258; **18**: 137; **20**: 5.
 Nasicornis (Paroeax) **24**: 269.
 Naso (Chilosia) **30**: 23, 25, 31.
 Nassata (Perineura) **19**: 79.
 Nassatus (Orthotylus) **11**: 127; **20**: 291; **24**: 74.
 Nassophasis **25**: 197.
 Nastes (Colias) **16**: 230, 238, 240, 245, 247.
 Nasuta (Chlorops) **13**: 257, 262; **15**: 233.
 Nasuta (Oscinis) **18**: 128, 132.
 Nasutus (Prosympiestus) **15**: 117.
 Natada **13**: 199; **20**: 251, 254.
 Natalica (Acraea) **12**: 201.
 Natalica (Dionychopus) **20**: 238.
 Natalense (Philematium) **29**: 117.
 Natalensis (Bunæa) **14**: 203.
 Natalensis (Termes) **23**: 233.
 Natator (Gyrinus) **17**: 278.
 Natatorius (Amblyteles) **21**: 203.
 Natatorius (Ichneumon) **26**: 202.
 Naucoris **18**: 129.
 Navale (Lymexylon) **22**: 63.
 Neanura **21**: 269, 270; **25**: 68; **27**: 222, 240, 248; **28**: 192.
 Nebo **18**: 197, 202, 208.
 Nebria **16**: 238, 239, 243, 245, 246; **20**: 112, 294; **21**: 152.
 Nebritana (Grapholitha) **16**: 22.
 Nebroda **12**: 194; **14**: 261.
 Nebrodes (Neptis) **15**: 283.
 Nebulata (Cidaria) **12**: 153, 156; **17**: 162.
 Nebulosa (Cassida) **15**: 33; **18**: 9; **19**: 24, 48; **22**: 4, 45; **23**: 106; **27**: 52.
 Nebulosa (Dixa) **26**: 137.
 Nebulosa (Mamestra) **11**: 125.
 Nebulosa (Mycalesis) **14**: 266.
 Nebulosa (Tæniopteryx) **21**: 272.
 Nebulosana (Penthina) **16**: 237, 243, 245, 248.
 Nebulosus (Cleonus) **11**: 116.
 Nebulosus (Hydrophorus) **18**: 130.
 Nebulosus (Sphragisticus) **23**: 261.
 Nebulosus (Tanypus) **18**: 130, 132.
 Necho (Rhopalocampta) **17**: 291.
 Necrobia **22**: 112, 159; **23**: 28; **25**: 134.
 Necrodes **17**: 278.
 Necrophorus **16**: 80, 246, 247; **17**: 278; **22**: 162; **23**: 28.
 Nectarophora **24**: 242.
- Necydaloides (Blepisanis) **29**: 129.
 Neelidæ **27**: 239, 264.
 Negastrius **18**: 134.
 Negatorius (Amblyteles) **21**: 208; **29**: 53.
 Neglecta (Agrotis castanea) **20**: 220.
 Neglecta (Chrysis) **13**: 112.
 Neglecta (Eulais) **27**: 192.
 Neglecta (Macrophya) **14**: 226, 233; **19**: 79.
 Neglectus (Achorutes) **27**: 242, 244.
 Neglectus (Mesoleptus) **19**: 101.
 Neglectus (Sunius) **22**: 143.
 Nehallenia **15**: 260, 269.
 Neides **12**: 19; **27**: 126; **28**: 103.
 Nelsoni (Planema) **16**: 112.
 Nemadus **17**: 265; **29**: 12.
 Nemastomatidæ **27**: 209.
 Nematodes **18**: 137.
 Nematus **12**: 47, 236; **13**: 61, 64, 65, 67, 69, 111; **14**: 226, 231; **15**: 24, 272; **16**: 24, 93, 155; **17**: 3, 6; **18**: 17, 19, 76, 79, 80, 121, 135; **19**: 29, 75; **20**: 55; **21**: 91; **22**: 14, 48; **26**: 54, 55; **27**: 56; **29**: 147, 148, 192, 233; **30**: 194, 230.
 Nemeobius **11**: 84; **26**: 192.
 Nemeophila **12**: 151, 156; **18**: 263.
 Nemetes (Neptis) **12**: 208; **15**: 285.
 Nemeritis **28**: 199.
 Nemocera **26**: 90, 91.
 Nemophora **12**: 112; **16**: 230, 248.
 Nemoralis (Anthocoris) **11**: 128.
 Nemoralis (Bassus) **23**: 203.
 Nemoralis (Carabus) **13**: 80; **18**: 133; **23**: 78.
 Nemoralis (Euryproctus) **19**: 102; **21**: 205.

- Nemoralis (Linnophila) 15: 283; 18: 143; 27: 99.
 26: 116, 117.
 Nemoralis (Lyda) 14: 228, 234; 19: 81; 29: 170.
 Nemoralis (Neurotoma) 29: 158, 172.
 Nemoralis (Pheidole) 17: 241.
 Nemorata (Phyllotoma) 13: 65; 29: 149, 196.
 Nemorella (Cerostoma) 22: 158.
 Nemoria 29: 135.
 Nemorivaga (Pædisca) 11: 166, 171.
 Nemorosus (Culex) 26: 141, 142; 28: 54.
 Nemorum (Anthocoris) 20: 292; 23: 265.
 Nemorum (Eristalis) 13: 231; 30: 63, 65.
 Nemorum (Lophyrus) 14: 228, 230; 19: 74; 29: 194, 216—218.
 Nemorum (Phyllotreta) 13: 35; 17: 45; 19: 23; 20: 47.
 Nemorum (Xylota) 30: 74—76.
 Nemosoma 24: 255.
 Nemotelus 28: 132, 135.
 Nemura 17: 277; 21: 30, 272.
 Nenuphar (Conotrachelus) 14: 92; 20: 103.
 Neoascia 30: 9, 57.
 Neoitamus 28: 171, 179.
 Neophrynus 18: 189, 192, 206, 210.
 Neotocerus 25: 166.
 Neottiglossa 12: 17; 20: 290; 23: 258; 24: 74.
 Neoserica 24: 84.
 Nepa 14: 109, 190; 18: 129; 20: 292.
 Nepachys 27: 129.
 Nephanes 29: 122, 125.
 Nephele 13: 183; 18: 152.
 Nephtila 29: 38.
 Nephopteryx 22: 248.
 Nephrotoma 26: 122, 133.
 Nepiesta 24: 224; 26: 205.
 Neticula 11: 126; 28: 203.
 Neptis 12: 208; 14: 99; 15: 283; 18: 143; 27: 99.
 Neptis (Metialma) 25: 166, 196.
 Neptis (Phalangodes) 18: 168.
 Nerii (Aspidiotus) 15: 228; 27: 83.
 Nerii (Coccus) 12: 47.
 Nervosa (Anabolia) 18: 130.
 Nervosa (Depressaria) 22: 162.
 Nervosa (Psychoda) 26: 149.
 Nervosus (Acocephalus) 23: 269; 24: 75.
 Nervosus (Cixius) 11: 39; 20: 292; 23: 269.
 Nervosus (Hemerobius) 21: 30; 22: 19, 20, 96; 30: 144, 146.
 Nesiope (Charaxes) 12: 216; 15: 312.
 Nessus (Theretra) 18: 152.
 Netopha (Baoris) 17: 286.
 Neuglenes 17: 263.
 Neuraphes 11: 115.
 Neureclipsis 11: 7; 22: 95, 176.
 Neuroctenus 15: 112.
 Neuronion 11: 11, 82, 124, 135, 137; 18: 130, 131, 135; 22: 93, 175.
 Neuroptera 30: 129.
 Neurotoma 28: 220; 29: 151, 157, 158, 167, 168, 172.
 Neustria (Bombyx) 22: 163; 23: 114; 24: 11; 26: 52; 27: 68.
 Neustria (Malacosoma) 28: 205; 29: 229; 30: 232.
 Nevæ (Hydropsyche) 11: 7; 18: 131.
 Nezara 20: 77.
 Nivius (Amauris) 12: 194, 198; 14: 259, 261.
 Nivius (Papilio) 12: 224.
 Nicoleti (Entomobrya lanuginosa) 27: 260.
 Nicoletii (Podura) 17: 126.
 Nicomedes (Neptis) 12: 208; 15: 284.
 Necoteles (Neptis) 12: 208; 15: 284.
 Nictitans (Hadena secalis) 22: 134; 29: 134.
 Nictitans (Hydroecia) 11: 137; 13: 79; 15: 204; 18: 164; 29: 134.
 Nidificator (Ateninus) 21: 155.
 Nidulator (Odynerus) 23: 250, 251.
 Nilgirica (Hypena) 18: 169.
 Nigra (Capnia) 21: 272.
 Nigra (Cecidomyia) 18: 25; 20: 57; 22: 50.
 Nigra (Lampronota) 21: 204; 26: 183.
 Nigra (Leuctra) 21: 278.
 Nigra (Microphthalma) 15: 211.
 Nigra (Mystacides) 11: 4; 18: 130; 22: 176.
 Nigra (Orthostira) 12: 20.
 Nigra (Phryganea) 11: 2.
 Nigra (Ptiolina) 28: 165.
 Nigra (Sciara) 20: 57.
 Nigra (Spania) 28: 166.
 Nigra (Sphegina) 30: 56.
 Nigra (Tipula) 18: 128, 131, 132; 26: 129, 131.
 Nigra (Triphleps) 23: 265; 24: 75.
 Nigratus (Amauronematus) 29: 157, 191.
 Nigratus (Dolerus) 29: 152, 153, 201.
 Niger (Astatus) 29: 178.
 Niger (Athous) 19: 162, 171, 175; 20: 201.
 Niger (Coelinius) 13: 273; 28: 116; 29: 53.
 Niger (Dolerus) 19: 81.
 Niger (Læsus) 14: 134, 136—139; 17: 129, 131, 132; 19: 98; 27: 62; 28: 128; 29: 5—10, 12, 22, 23, 246.
 Niger (Miscophus) 21: 197; 25: 276.
 Niger (Pompilus) 13: 108; 19: 91; 28: 21.
 Niger (Proctotrupes) 19: 110.
 Niger (Pseudotrochalis) 24: 88.
 Niger (Scenopinus) 28: 191.

- Niger (Sminthurinus) **27**: 267.
 Niger (Termes) **19**: 128.
 Niger (Tomocerus) **25**: 75.
 Niger (Trematopygus) **19**: 103.
 Nigerrimus (Longitarsus) **18**: 135.
 Nigerrimus (Pompilus) **28**: 9, 16, 21.
 Nigerrimus (Tabanus) **13**: 226; **28**: 151.
 Nigrescens (Andrena marginata) **24**: 202.
 Nigrescens (Papilio poligenes) **12**: 225.
 Nigrescens (Sminthurides Malmgreni) **27**: 227.
 Nigricana (Grapholitha) **11**: 184.
 Nigricana (Pædisca) **11**: 150, 158.
 Nigricans (Agrotis) **11**: 137.
 Nigricans (Anomalon) **23**: 204.
 Nigricans (Dineura) **29**: 148, 187.
 Nigricans (Dorylus) **17**: 225—227.
 Nigricans (Philydrus) **18**: 127, 129.
 Nigricella (Coleophora) **20**: 55; **28**: 207.
 Nigriceps (Acanthocryptus) **16**: 95; **24**: 222.
 Nigriceps (Andrena) **13**: 101, 114; **16**: 91; **19**: 84; **20**: 206; **24**: 195, 199, 204; **28**: 127.
 Nigriceps (Limnophilus) **22**: 94.
 Nigriceps (Lycosa) **19**: 148, 156, 157.
 Nigriceps (Pachynematus) **29**: 155, 192.
 Nigricollis (Ilyobates) **17**: 259, 277; **22**: 159.
 Nigricollis (Meteorus) **24**: 224.
 Nigricollis (Scopesus) **26**: 204; **27**: 136.
 Nigricorne (Bembidium) **17**: 260; **22**: 142.
 Nigricorne (Haplosebi-um) **12**: 99.
 Nigricornis (Abia) **19**: 73.
 Nigricornis (Aleiodes) **26**: 206.
 Nigricornis (Carpocoris) **12**: 17.
 Nigricornis (Chlænus) **17**: 276.
 Nigricornis (Corymbites) **20**: 201.
 Nigricornis (Gyrodroma) **13**: 115.
 Nigricornis (Heriades) **24**: 172.
 Nigricornis (Pteronus) **29**: 157, 191.
 Nigricornis (Selatosomus) **19**: 162, 164, 175.
 Nigricornis (Sphegina) **30**: 57.
 Nigricornis (Stenophylax) **21**: 30; **22**: 94.
 Nigricornis (Syrphus) **30**: 42, 46.
 Nigricornis (Tabanus) **28**: 148, 150, 154.
 Nigricornis (Trichopteryx) **29**: 121, 124.
 Nigricornis (Xiphura) **26**: 123.
 Nigricosta (Spilosoma) **20**: 239.
 Nigricoxa (Hadrodactylus) **28**: 114.
 Nigricoxa (Sphærophoria scripta) **30**: 52.
 Nigricoxa (Tarachodes) **30**: 270.
 Nigridorsa (Eusemia) **13**: 185.
 Nigrimana (Hylomyia) **13**: 243.
 Nigrimanus (Chelifer montigenus) **20**: 163, 167, 175; **27**: 204.
 Nigrina (Ptiolina) **28**: 165.
 Nigrinervis (Spilogaster) **13**: 248.
 Nigrinus (Cephus) **29**: 153, 178, 179.
 Nigrinus (Nemotelus) **28**: 135, 136.
 Nigrinus (Syrphus) **13**: 235.
 Nigripalpis (Aleiodes) **24**: 224.
 Nigripennis (Phytomyza) **18**: 128, 132.
 Nigripennis (Psilocephala) **28**: 190.
 Nigripes (Agromyza) **18**: 128, 130.
 Nigripes (Chilosia) **13**: 235; **30**: 20, 23, 25.
 Nigripes (Chrysops) **28**: 159, 160.
 Nigripes (Culex) **26**: 141, 142.
 Nigripes (Glypta) **28**: 115.
 Nigripes (Limonius) **18**: 134; **19**: 162, 170; **20**: 201.
 Nigripes (Oxybelus) **25**: 299, 300.
 Nigripes (Pareophora) **29**: 158, 197.
 Nigripes (Ptiolina) **28**: 165.
 Nigripes (Sargus) **28**: 141.
 Nigripes (Sympetrum) **15**: 246.
 Nigripes (Temnopsis) **14**: 179.
 Nigripes (Tryphon) **21**: 205.
 Nigripes (Xylota) **30**: 74, 76.
 Nigriplantis (Dolichopus) **18**: 135.
 Nigrirostris (Phytonomus) **18**: 134.
 Nigrita (Acanthocryptus) **24**: 221, 222; **28**: 113.
 Nigrita (Aphelocheirus) **28**: 255.
 Nigrita (Apis) **23**: 226.
 Nigrita (Blennocampa) **15**: 35.
 Nigrita (Bryochaeta) **25**: 163, 182.
 Nigrita (Cordylura) **17**: 277; **18**: 130.
 Nigrita (Eutermes) **28**: 250.
 Nigrita (Feronia) **17**: 276; **20**: 108.
 Nigrita (Hydroporus) **17**: 276; **18**: 133.
 Nigrita (Odontomyia) **28**: 139.
 Nigrita (Otiorrhynchus) **18**: 134.
 Nigrita (Philonthus) **17**: 277.
 Nigrita (Psylla) **23**: 270.

- Nigrita* (*Stratiomys*) **18**: 128, 130.
Nigrita (*Xylocopa*) **23**: 226; **25**: 152; **27**: 99.
Nigrita (*Xystrocera*) **24**: 260.
Nigritarius (*Ichneumon*) **19**: 98; **20**: 279; **21**: 202, 207; **23**: 199.
Nigritarse (*Hexoplon*) **20**: 262.
Nigritarsis (*Syrphus*) **30**: 44, 48.
Nigritarsus (*Bassus*) **19**: 105.
Nigritella (*Limneria*) **26**: 205.
Nigritulus (*Culex*) **26**: 141, 142.
Nigritulus (*Pezomachus*) **19**: 101.
Nigritus (*Crabro*) **25**: 283, 289, 294.
Nigritus (*Syntaphocerus*) **25**: 180.
Nigritus (*Thomostethus*) **29**: 152, 198.
Nigriventris (*Apanteles*) **22**: 152; **23**: 165.
Nigriventris (*Hemiteles*) **26**: 183.
Nigriventris (*Megachile*) **24**: 163, 164, 169, 170; **27**: 131.
Nigriventris (*Osmia*) **13**: 112; **19**: 87; **24**: 139, 167; **27**: 131; **28**: 127.
Nigriventris (*Stenocryptus*) **26**: 182.
Nigroænea (*Andrena*) **24**: 194, 198, 203.
Nigroapicalis (*Acræa orina*) **14**: 275.
Nigroapicalis (*Pelochyta*) **20**: 239, 242.
Nigrocincta (*Paradiastema*) **22**: 121.
Nigrocinctus (*Microcryptus*) **21**: 208.
Nigrocristatus (*Lithinus*) **13**: 208.
Nigrofasciaria (*Larentia*) **23**: 58.
Nigrofasciata (*Abraxas marginata*) **18**: 264; **25**: 135.
Nigrofasciata (*Tragon*) **24**: 276.
Nigrolineata (*Corisa*) **15**: 143, 152, 154.
Nigrolineata (*Haplozana*) **22**: 122.
Nigrolineata (*Lenodora*) **16**: 115.
Nigrolineata (*Phiala*) **24**: 106.
Nigromaculana (*Pædisca*) **11**: 173.
Nigromaculata (*Sira*) **27**: 262.
Nigromaculata (*Sminthurus viridis*) **25**: 83; **27**: 270.
Nigromaculata (*Phyllalia*) **14**: 210.
Nigromaculatus (*Pseudotrochilus concolor*) **24**: 86.
Nigronasutus (*Lygus*) **11**: 127.
Nigronervosus (*Leptocerus*) **11**: 3.
Nigropilosa (*Phryneta*) **24**: 276.
Nigropunctata (*Diestogyna*) **22**: 117.
Nigropunctatus (*Cyrtognops*) **18**: 243, 248.
Nigropunctatus (*Grammotaulius*) **18**: 130.
Nigrospina (*Andrena*) **24**: 197, 203.
Nigrotarsata (*Myiatriopa florea*) **30**: 69.
Nigrovirens (*Symphyletes*) **14**: 166.
Nigrovittata (*Eburia*) **14**: 184.
Nigrovittella (*Poecilila*) **15**: 227.
Nigrozonata (*Zygrita diva*) **14**: 169.
Niphadolepis **20**: 253, 258.
Niphona **29**: 128.
Niptus **12**: 47; **26**: 246; **27**: 65.
Nireus (*Papilio*) **12**: 225; **14**: 103; **16**: 266; **27**: 99.
Nisella (*Pædisca*) **11**: 150, 158; **12**: 111.
Nisoniades **11**: 137; **15**: 94.
Nisseri (*Eucharassus*) **12**: 100.
Nitela **13**: 107; **19**: 93; **25**: 244, 245, 252, 276.
Nitelinae **25**: 248, 275.
Nitens (*Abia*) **16**: 155; **19**: 73; **29**: 207.
Nitens (*Carabus*) **13**: 80; **18**: 133.
Nitens (*Elmis*) **17**: 260.
Nitens (*Syrphus*) **30**: 44, 48.
Nitida (*Amara*) **11**: 117; **17**: 206; **20**: 295.
Nitida (*Orthosia*) **18**: 259.
Nitida (*Ptiolina*) **23**: 165.
Nitida (*Templetonia*) **16**: 121.
Nitida (*Xenylla*) **27**: 246.
Nitidella (*Argyresthia*) **29**: 257.
Nitidicollis (*Adelphomyia*) **26**: 112.
Nitidicollis (*Limnophila*) **26**: 116, 118.
Nitidicollis (*Scæva*) **18**: 130.
Nitidicollis (*Sphaerophoria flavicauda*) **30**: 53.
Nitidicollis (*Syrphus*) **30**: 43, 48.
Nitidissima (*Domitia*) **24**: 269.
Nitidiusculus (*Halictus*) **19**: 86; **24**: 207, 209.
Nitidiventris (*Eristalis*) **30**: 64.
Nitidula (*Bombyx*) **18**: 156.
Nitidula (*Chrysis*) **26**: 217.
Nitidula (*Cleptes*) **18**: 79.
Nitidulator (*Alysia*) **19**: 109.
Nitidulator (*Ichneumon*) **19**: 99.
Nitidulus (*Formicoxenus*) **11**: 114; **29**: 20, 32.
Nitidulus (*Gefyrobius*) **17**: 260.
Nitidulus (*Hemerobius*) **22**: 96; **30**: 145, 146, 178.
Nitidulus (*Neuroctenus*) **15**: 113.
Nitidum (*Ptenidium*) **29**: 122.
Nitidus (*Ceratopogon*) **18**: 128, 130.

- Nitidus (Dolichopus) **17**: 277; **18**: 128.
 Nitidus (Grammotaulius) **18**: 130.
 Nitidus (Heteromurus) **27**: 264.
 Nitidus (Philonthus) **17**: 264.
 Nitidus (Phygadeuon) **28**: 113.
 Nitidus (Sargus) **28**: 141.
 Nitidus (Tachytes) **25**: 266.
Nitocris **24**: 282; **29**: 129.
 Nivalis (Achorutes) **24**: 126; **27**: 241, 243.
 Nivalis (Aricia) **13**: 240.
 Nivalis (Bombus) **16**: 234; **19**: 83.
 Nivalis (Entomobrya) **17**: 114, 128; **25**: 67, 76; **27**: 225, 259, 260.
 Nivalis (Mesoleius) **19**: 103.
 Nivalis (Nebria) **16**: 238, 239, 243, 245, 246.
 Nivalis (Podura) **17**: 122.
 Nivaria (Euryphene) **19**: 178.
 Nivaria (Pelochyta) **20**: 239.
 Nivea (Acantharctia) **20**: 238, 242.
 Nivea (Chrysopoloma) **24**: 106.
 Nivea (Poecilila) **15**: 124, 227.
 Niveicollis (Poemenes-perus) **24**: 275.
 Niveiplaga (Gonometa) **20**: 246.
 Niveirostris (Tropideres) **21**: 139; **22**: 192.
 Nivella (Crambus) **18**: 169.
 Niveosparsa (Colobothea) **23**: 220, 223.
 Niveosparsa (Eusemia) **13**: 185.
 Niveus (Crambus) **18**: 169.
 Nivicola (Achorutes) **17**: 127; **25**: 67.
 Nobile (Hedychrum) **13**: 112; **21**: 162, 185, 186.
 Nobilella (Elachista) **11**: 126.
 Nobiliaria (Coremia) **21**: 31.
 Nobilis (Chilon) **17**: 192.
 Nobilis (Chrysogaster) **30**: 18, 19.
 Nobilis (Ischnomias) **25**: 163.
 Nobilis (Lebeda) **23**: 276.
 Nobilis (Mycalesis) **14**: 269.
 Nobilitata (Thereva) **18**: 130; **28**: 187, 188.
 Noctilio (Noctua) **18**: 158.
 Noctilio (Sirex) **29**: 184.
 Noctiluca (Pipiza) **30**: 15, 16.
 Noctis (Diastellopalpus) **25**: 110.
Noctua **18**: 158—164; **21**: 74.
 Nodicornis (Bythinus) **20**: 112; **21**: 152.
 Nodicornis (Tipula) **26**: 131.
 Nodifer (Lathridius) **22**: 192.
 Nodosus (Chelifer) **20**: 163, 166, 171; **30**: 94.
 Nodosus (Symphyletes) **14**: 166.
 Nodulosus (Rhypholophus) **26**: 105.
 Nola **18**: 165; **21**: 86; **22**: 248; **28**: 210, 213.
Nomada **13**: 101, 114; **16**: 91; **19**: 86; **20**: 289; **21**: 162, 207; **24**: 140, 146, 178, 191, 283.
Nomadinæ **24**: 143, 178.
Nonagria **11**: 82.
Nonyma **29**: 129.
 Nordenskjöldi (Chelifer) **29**: 63, 117.
 Nordenströmi (Ichneumon) **26**: 181.
 Noricana (Penthina) **16**: 238, 242, 245, 248.
 Norna (chinobas) **21**: 32.
 Norna (Oeneis) **11**: 218, 219; **16**: 232, 233, 241, 247.
 Norvegica (Dictyopterix) **21**: 272.
 Norvegica (Lycosa) **19**: 148, 151.
 Norvegica (Vespa) **26**: 214, 215.
 Norvegica (Vespa saxonica) **19**: 88.
 Norvegicum (Liobunum) **27**: 211, 217.
 Norvegicus (Megaspilus) **19**: 110.
Noserocera **24**: 269.
 Nossima (Amauris) **12**: 197.
 Notabilis (Campoplex) **28**: 115.
 Notabilis (Isotoma) **25**: 71; **27**: 224, 251, 256.
 Notabilis (Pericoma) **26**: 147, 148.
 Notacula (Noctua) **18**: 159.
 Notata (Aricia) **17**: 278.
 Notata (Limneria) **19**: 107; **23**: 204.
 Notata (Macaria) **21**: 31.
 Notata (Oecetis) **11**: 5.
 Notata (Pipiza) **30**: 15.
 Notata (Rhaphidia) **30**: 156, 157.
 Notata (Semiadalia) **20**: 80.
 Notata (Semiolitha) **29**: 136.
 Notatorius (Chasmodes) **17**: 277.
 Notatus (Nemotelus) **28**: 135, 136.
 Notatus (Pissodes) **30**: 244, 247, 248, 252, 253.
 Notatus (Priocnemis) **19**: 91; **21**: 206; **28**: 26, 27.
 Notatus (Rantus) **18**: 127.
Noterus **18**: 129, 131; **19**: 126.
 Nothum (Brepheos) **12**: 32; **17**: 79; **20**: 221.
 Nothus (Allantus) **14**: 226, 233; **16**: 156; **19**: 79.
Notidobia **18**: 130.
Notiophilus **16**: 231, 243, 246; **17**: 276; **20**: 292.
Notiphila **17**: 277, 278; **18**: 130, 132; **27**: 19.
Notochrysa **30**: 136, 137.
Notodonta **11**: 124, 137; **195**; **13**: 196; **15**: 95; **29**: 133.
Notonecta **11**: 129; **14**: 109, 190; **18**: 127; **20**: 292.

- Notopygus** 21: 205; 26: 185, 186.
Notorrhina 22: 160.
Notothecta 29: 11, 12.
Notoxus 18: 134.
Notula (Megamelus) 11: 39, 41.
Notula (Rhinoncus) 18: 132.
Notulana (Conchylis) 21: 32.
Novemdecimpunctata (Anisosticta) 18: 129.
Novemlineatus (Coelambus) 17: 261.
Novemlineatus (Sminthurus) 25: 83; 27: 228, 268, 270.
Novemmaculata (Eusemia) 13: 186.
Nox (Anomoeotes) 22: 123.
Nox (Semalea) 17: 286.
Noxiale (Isosoma) 15: 204.
Noxialis (Dermatobia) 20: 152.
Nubecula (Chrysopilus) 28: 164.
Nubecula (Isogenus) 21: 272.
Nubeculatus (Entedon) 29: 276.
Nubeculosa (Brachionycha) 23: 54; 29: 134.
Nubeculosa (Limnobia) 18: 128; 26: 100.
Nubeculosa (Tipula) 26: 126, 129.
Nubeculosus (Asteroscopus) 11: 83, 126.
Nubeculosus (Ichneumon) 19: 90.
Nubeculosus (Sargus) 13: 226; 28: 141.
Nubila (Crunophila) 18: 130.
Nubila (Empeda) 26: 110, 111.
Nubila (Pericoma) 26: 147.
Nubila (Rhyacophila) 11: 9; 22: 95.
Nubilipennis (Ephydra) 17: 277.
Nubilus (Lygaeus) 18: 134.
Nubilus (Macrolophus) 23: 264; 24: 75.
Nubilus (Pachydissus) 14: 159.
Nucum (Balaninus) 22: 162.
Nuda (Chrysogaster) 30: 19.
Nudaria 13: 191.
Nudipes (Priocnemis exaltatus) 19: 91.
Nugatrix (Eusemia) 13: 185.
Numenes (Charaxes) 15: 311.
Numeria 11: 137; 13: 79; 18: 264; 29: 136.
Numida (Colobotheca) 23: 214, 217.
Nupserha 24: 280, 281.
Nupta (Catocala) 23: 57.
Nuptus (Dyemmonus) 29: 129.
Nyblæi (Corethra) 26: 143, 144.
Nychitona 16: 255, 257.
Nychtemerus (Phygadeuon) 26: 203.
Nyctemera 13: 191; 18: 220.
Nycteribia 28: 103.
Nyctipao 18: 158.
Nyctopais 24: 276.
Nydia (Cænides) 17: 289.
Nympha (Lestes) 15: 260; 18: 129; 22: 140; 23: 20.
Nymphææ (Galeruca) 18: 131; 28: 36.
Nymphæata (Hydrocampa) 12: 111.
Nymphopsocus 29: 120.
Nymphula 22: 245.
Nysa (Gonometra) 14: 107; 23: 282.
Nysiades (Neptis) 12: 208; 15: 285.
Nysius 12: 19; 20: 290; 23: 259, 260; 27: 126; 28: 103.
Nysson 13: 106; 19: 94; 25: 249, 266, 267; 29: 51.
Nyssoninæ 25: 247, 266.
Obconica (Colobotheca) 23: 215, 217.
Obductus (Nematus) 13: 69; 19: 76.
Obductus (Pachynematus) 29: 192.
Obelisca (Agrotis) 11: 137; 23: 56.
Obeliscata (Cidaria variata) 22: 222.
Obeliscata (Larentia variata) 23: 55.
Obereopsis 24: 282.
Oberthürella 25: 107.
Oberthürri (Catuna) 15: 287.
Oberti (Stephanitis) 12: 21.
Obfusca (Amasis) 19: 73.
Obisiidæ 20: 179, 298; 27: 200, 204.
Obisium 20: 163, 164, 180, 298; 21: 159, 160; 27: 204.
Obliqua (Aroa) 23: 193.
Obliqualis (Phalæna) 18: 168.
Obliquata (Gastropacha) 13: 199.
Obliquatus (Blosyrus) 25: 162.
Obliquum (Bembidium) 18: 133.
Obliquus (Haliplus) 18: 129.
Obliterata (Hydrelia) 18: 264.
Obliterata (Idalia) 13: 251.
Obliterata (Larentia) 29: 136.
Obliteratus (Doryctes) 23: 205.
Oblitus (Harpalus) 28: 122.
Oblonga (Liogluta) 20: 282.
Oblongata (Eupithecia) 11: 138.
Oblongicollis (Agriotes) 20: 202.
Oblongoguttata (Coccinella) 23: 183.
Oblongum (Ptilium) 29: 122.
Oblongus (Anchomenus) 17: 276.
Oblongus (Limnoxenus) 28: 96.

- Oblongus (Phyllobius) **20:** 112; **28:** 212.
 Oblongus (Sminthurus) **25:** 83.
Oboronia **16:** 219.
 Obscura (Acronycta) **12:** 75.
 Obscura (Amasis) **29:** 208.
 Obscura (Beris) **28:** 143.
 Obscura (Cantharis) **16:** 59; **28:** 218.
 Obscura (Dionychopus submaculata) **20:** 238.
 Obscura (Donacia) **17:** 277; **19:** 160.
 Obscura (Drymeia) **13:** 245.
 Obscura (Gonimbrasia) **13:** 197.
 Obscura (Isotoma sarensis) **27:** 257.
 Obscura (Jana) **14:** 208.
 Obscura (Ludia) **14:** 201.
 Obscura (Mycalesis) **22:** 114.
 Obscura (Nomada) **19:** 86; **24:** 181, 185.
 Obscura (Phrynetia) **29:** 128.
 Obscura (Ptiolina) **28:** 105.
 Obscura (Tenthredo) **29:** 150, 151.
 Obscura (Thrips) **16:** 190; **17:** 88, 97.
 Obscuraria (Gnophos) **11:** 135, 138, 196; **13:** 79, 80.
 Obscurata (Aricia) **13:** 240; **21:** 255.
 Obscurata (Chaetopteryx) **22:** 95.
 Obscuratus (Monoctenus) **19:** 74; **29:** 194, 216.
 Obscurella (Agromyza) **18:** 128, 132.
 Obscurella (Notiophila) **17:** 277.
 Obscurella (Phytomyza) **18:** 130.
 Obscurior (Ichneumon melanobatus) **25:** 143.
 Obscurinervis (Tipula) **26:** 71, 127, 130.
 Obscuripennis (Baccha) **30:** 55.
 Obscuripennis (Cryptus) **19:** 101.
 Obscuripennis (Vipio) **23:** 205.
 Obscuripes (Acyphona) **26:** 107.
 Obscuripes (Bassus) **19:** 105.
 Obscuripes (Cryptus) **26:** 182.
 Obscuritarsis (Obereopsis) **24:** 282.
 Obscurus (Adoxus) **21:** 179; **25:** 275.
 Obscurus (Agriotes) **12:** 60; **19:** 162, 169; **20:** 202; **22:** 36.
 Obscurus (Anchomenus) **20:** 295.
 Obscurus (Brachyrrhynchus) **15:** 108.
 Obscurus (Cryptus) **23:** 201; **24:** 77.
 Obscurus (Hydroporus) **17:** 276; **18:** 127, 129.
 Obscurus (Ilybius) **18:** 127.
 Obscurus (Isometrus) **18:** 182.
 Obscurus (Molophilus) **26:** 106.
 Obscurus (Ochthebius) **21:** 140.
 Obscurus (Syrphus) **30:** 46.
 Obsolete (Bombyx) **18:** 156.
 Obsolete (Dasystegia) **18:** 131.
 Obsolete (Epuræa) **16:** 231, 247.
 Obsolete (Leucania) **11:** 124.
 Obsolete (Lymantria) **18:** 157.
 Obsolete (Phryganea) **21:** 30; **22:** 93.
 Obsolete (Pipiza) **30:** 15.
 Obsolete (Tenthredo) **19:** 80; **21:** 206.
 Obsolete (Tipula) **26:** 127, 130.
 Obsolete (Ematurga atomaria) **29:** 136.
 Obtusa (Sciomyza) **18:** 132.
 Obtusa (Stenoglene) **16:** 118.
 Obtusa (Tettigonia) **11:** 37.
 Obtusiceps (Hystrichopsylla) **28:** 85, 89.
 Obtusifrons (Nomada) **19:** 86; **21:** 207; **24:** 182, 186.
 Obtusispina (Coelioxys) **24:** 175.
 Obtusiventris (Priocnemis) **21:** 206; **28:** 26, 27.
 Obtusus (Tropiphorus) **14:** 256.
Ocalea **20:** 281.
Ocalemia **23:** 208.
 Occidentalis (Cupido) **16:** 220.
 Occidentalis (Eutermes) **28:** 248.
 Occidentium (Crenis) **12:** 205; **15:** 279.
 Occipitalis (Nupserha) **24:** 281.
 Occipitalis (Pheidole) **17:** 241; **21:** 279.
 Occisorius (Amblyteles) **21:** 202, 208.
 Occitanus (Buthus) **18:** 182.
 Occulta (Agrotis) **12:** 152, 156.
 Occulta (Eulais) **27:** 193.
 Occulta (Homalota) **23:** 256.
 Occupator (Exophanes) **21:** 201.
 Oceanica (Ligia) **17:** 224.
 Ocellana (Pædisca) **11:** 164.
 Ocellana (Tmetocera) **11:** 138; **16:** 59; **28:** 205, 213, 217, 221.
 Ocellaris (Epiphragma) **26:** 112.
 Ocellaris (Pericoma) **26:** 147, 148.
 Ocellata (Cidaria) **11:** 138; **13:** 80; **18:** 264.
 Ocellata (Coccinella) **23:** 183, 184.
 Ocellata (Fulgora) **11:** 39.
 Ocellata (Larentia) **29:** 135.
 Ocellata (Smerinthus) **21:** 31; **22:** 188; **23:** 114; **28:** 208; **29:** 133.

- Ocellator (Cryptus) **19**: 101.
 Ocellopunctatus (Mechistocerus) **25**: 190.
 Ochlea (Amauris) **12**: 197.
 Ochotica (Pelophila) **11**: 118, 119.
 Ochracea (Balacra) **13**: 190.
 Ochracea (Eusemia) **13**: 185.
 Ochracea (Gortyna) **11**: 82.
 Ochracea (Limnophila) **26**: 116, 117.
 Ochracea (Mylothris) **16**: 259, 268.
 Ochracea (Oecetis) **11**: 5.
 Ochracea (Soritia) **15**: 169, 170.
 Ochracea (Tipula) **18**: 128; **26**: 128, 130.
 Ochracea (Xanthospilopteryx Zenkeri) **22**: 122.
 Ochraceella (Myrmicocela) **29**: 111.
 Ochraceum (Campimopiltum) **22**: 123.
 Ochraceus (Molophilus) **26**: 106.
 Ochratea (Acidalia) **29**: 135, 138.
 Ochrea (Orthosia helvola) **18**: 62.
 Ochroleca (Hadena) **14**: 196; **15**: 95; **22**: 40.
 Ochroleucana (Penthina) **11**: 136, 138; **13**: 80.
 Ochroleucata (Cidaria didymata) **15**: 96.
 Ochropoda (Phyllotoma) **13**: 69; **14**: 229, 232; **19**: 77.
 Ochropus (Phyllotoma) **29**: 157, 196.
 Ochropus (Sminthurus aureus) **25**: 80; **27**: 268.
 Ochrostoma (Casinaria) **19**: 107.
 Ochrostoma (Nomada) **24**: 181, 184.
 Ochrostoma (Syrphus) **13**: 233; **30**: 43, 48.
 Ochsenheimeria **12**: 112; **22**: 40; **24**: 114, 116, 123.
 Ochsenheimeriana (Phthoroblastis) **11**: 189.
 Ochthartrum **25**: 163, 178, 179.
 Ochthebius **18**: 262; **19**: 116; **21**: 139, 140; **23**: 62, 271.
 Ocneria **12**: 31, 142; **15**: 174, 204; **20**: 32—40, 80, 225, 284; **21**: 39, 54, 55, 58, 212, 226; **22**: 2, 15, 17, 31, 105, 161, 162, 164; **23**: 65; **24**: 49—51; **25**: 49—63, 213, 215; **28**: 209.
 Ocnogyna **18**: 156.
 Octactenus (Ischnopsyllus) **28**: 89, 90.
 Octavia (Precis) **12**: 203.
 Octeria **17**: 277.
 Octiphila **18**: 130.
 Octoguttata (Eburia) **14**: 183, 185; **25**: 207.
 Octolineata (Colobotheca) **23**: 214, 216.
 Octomaculata (Botys) **12**: 111.
 Octomaculata (Sangaris) **23**: 223.
 Octomaculata (Stelis) **19**: 88.
 Octomaculatum (Chrysotoxum) **30**: 82.
 Octotoma (Eucoila) **20**: 49.
 Ocularia (Phalena) **18**: 165.
 Oculata (Cantharis) **26**: 198.
 Oculator (Chelonus) **19**: 109.
 Oculatoria (Pimpla) **24**: 224.
 Oculatus (Alaus) **20**: 199.
 Oculatus (Misetus) **26**: 202.
 Oculatus (Stenus) **18**: 133.
 Oculifrons (Pseudhammus) **24**: 267.
 Ocymii (Pyrophæna) **30**: 37.
 Ocymii (Scæva) **18**: 131.
 Ocyptera **13**: 236.
 Ocypus **22**: 162.
 Odacantha **22**: 191.
 Odenatus (Papilio zenobia) **16**: 265.
 Odessanus (Cyclops) **14**: 152.
 Odezia **18**: 264; **29**: 135.
 Odin (Papilio) **18**: 142.
 Odites (Stibolepis) **24**: 106.
 Odonata **15**: 236; **23**: 2, 3.
 Odontæus **14**: 80.
 Odontella **24**: 128; **27**: 240, 246.
 Odontomachus **17**: 139, 234, 235, 238.
 Odontomerus **21**: 204.
 Odontomyia **28**: 133, 139.
 Odontoptera (hem.) **11**: 47.
 Odontoptera (lep.) **11**: 137; **13**: 79; **18**: 264.
 Odontoscelis **18**: 134.
 Odontura **13**: 92.
 Odynerus **13**: 102, 112, 113; **16**: 91—93, 95; **19**: 89; **21**: 206; **23**: 250, 251; **26**: 217, 218, 220, 223, 227; **28**: 107.
 Oecetis **11**: 5.
 Oecophora **12**: 112; **16**: 230, 248; **18**: 112; **21**: 32.
 Oecophylla **17**: 249.
 Oeda **11**: 71.
 Oedemagena **20**: 147, 154, 155.
 Oedemera **18**: 135; **21**: 31.
 Oedipoda **21**: 241, 245; **23**: 35.
 Oedipodinæ **21**: 241.
 Oedostetus **20**: 200.
 Oehlmanniella (Incurvaria) **12**: 112; **16**: 229, 248; **21**: 32.
 Oelandica (Dioctria) **28**: 172.
 Oelandicus (Erromenus) **27**: 134.
 Oeme **14**: 178.
 Oemilius (Cymothoë) **12**: 213; **14**: 104.
 Oeneis **11**: 123, 212, 214, 218, 219; **14**: 189; **16**: 232, 233, 241, 247; **18**: 145; **21**: 271.
 Oenone (Junonia) **12**: 203.

- Oenotheræ (Macroglossa) **21**: 230.
- Oestracea (Chilosia) **30**: 27.
- Oestraceus (Eristalis) **30**: 62, 63.
- Oestridæ **20**: 133.
- Oestromyia **29**: 78, 80, 103, 109.
- Oestrus **12**: 154; **20**: 135—137, 148, 153—155.
- Oiceoptoma **14**: 24; **16**: 39, 44, 58; **17**: 24; **23**: 106; **24**: 57; **26**: 50; **27**: 49.
- Oithonoides (Cyclops) **14**: 148, 247.
- Oleiperda (Hylesinus) **28**: 96.
- Olenecamptus **14**: 165.
- Olenus (Ocypus) **22**: 162.
- Oleracea (Haltica) **17**: 42, 49.
- Oleracea (Mamestra) **11**: 137; **13**: 79; **29**: 134.
- Oleracea (Tipula) **14**: 83, 87; **18**: 131; **20**: 53; **21**: 68; **26**: 128, 130.
- Oleraceum (Eurydema) **12**: 18; **18**: 25, 30; **19**: 35; **20**: 50, 290; **23**: 108, 258.
- Oleraceus (Diospilus) **15**: 14, 17.
- Olerella (Depressaria) **12**: 112.
- Olesicampa **23**: 204; **26**: 205; **27**: 134, 135; **29**: 54.
- Olethreutes **26**: 53; **28**: 205, 213, 217, 220.
- Oligella **29**: 122.
- Oligolepis **24**: 95, 97.
- Oligolophus **27**: 211.
- Oligoneura **26**: 95.
- Oligosita **18**: 253.
- Oligospilus (Pteronus) **29**: 190.
- Oligostomis **18**: 131, 135.
- Oligota **23**: 256.
- Olisthærus **16**: 233, 247.
- Olisthopus **20**: 295.
- Olivacea (Chilosia) **30**: 22, 25, 29.
- Olivacea (Isotoma) **17**: 116, 128; **25**: 74; **27**: 225, 253, 256.
- Olivacea (Tarache) **18**: 169.
- Olivacea (Tenthredo) **13**: 70; **14**: 227, 233; **19**: 80.
- Olivaceus (Alcides) **25**: 165.
- Olivana (Sericoris) **12**: 111.
- Olivascens (Didymodonta) **24**: 271.
- Olivata (Cidaria) **11**: 125, 135, 138; **15**: 96.
- Olophrum **16**: 247; **22**: 91.
- Olympia (Orthetrum) **15**: 242.
- Omalius **22**: 192; **24**: 107.
- Omalius **13**: 112; **18**: 79; **19**: 96.
- Ombria (Acræa) **14**: 291.
- Omiæ **17**: 222.
- Omicraria (Phalæna) **18**: 165.
- Ommatomenus **24**: 260.
- Omocena **20**: 257.
- Omophilus **24**: 110.
- Omophron **25**: 106.
- Omorga **24**: 224; **29**: 53.
- Omrora (Acræa) **25**: 93.
- Oncideres **25**: 208.
- Oncodes **28**: 166, 167.
- Oncopsylla **28**: 85.
- Oncotylus **27**: 127.
- Oniscus **14**: 134, 135, 138; **17**: 33, 223; **20**: 109.
- Onthophagus **17**: 260; **25**: 110.
- Onychiurus **24**: 128; **25**: 68; **27**: 222, 240, 248; **30**: 180.
- Onychogomphus **15**: 250, 251.
- Oophthora **18**: 96, 250, 252, 253, 256.
- Opaca (Liptena) **16**: 197, 200.
- Opaca (Mesoneura) **13**: 60; **19**: 74; **29**: 159, 197.
- Opaca (Oiceoptoma) **16**: 39, 44, 58; **17**: 24; **23**: 106; **24**: 57; **26**: 50; **27**: 49.
- Opaca (Silpha) **14**: 24, 26.
- Opacella (Acanthopsyche) **29**: 137.
- Opacella (Psyche) **11**: 214.
- Opaculus (Hemiteles) **29**: 53, 55.
- Opacum (Armadillidium) **17**: 224.
- Opacus (Asilus) **13**: 229.
- Opacus (Bledius) **24**: 108.
- Opacus (Cratocryptus) **28**: 113.
- Opacus (Cyrtotrochalus) **24**: 82, 87.
- Opacus (Hylastes) **11**: 118.
- Opacus (Tenebrio) **18**: 137.
- Opalina (Orthetrum) **15**: 242.
- Opatrum **18**: 134.
- Operarium (Romaleum) **14**: 186.
- Operosa (Hylemyia) **13**: 243.
- Opeticum (Apion) **22**: 143.
- Ophideres **18**: 159.
- Ophiogomphus **15**: 250, 251.
- Ophiogramma (Hadena) **11**: 85.
- Ophion **19**: 106; **21**: 203.
- Ophion (Tagiades) **17**: 282.
- Ophione (Eurytela) **12**: 204; **15**: 278.
- Ophioneurus **18**: 251.
- Ophiopsis (Rhaphidia) **22**: 95; **30**: 156, 157.
- Ophistomis **23**: 208.
- Ophiusa **18**: 159—162; **22**: 111.
- Ophiusa (Hypoleucis) **12**: 227; **17**: 285.
- Ophonus **20**: 296.
- Ophthalmicus **24**: 74.
- Ophthalmicus (Phæogones) **19**: 100.
- Ophthalmicus (Synthaphocerus) **25**: 180.
- Ophyra **13**: 244; **16**: 122, 124.
- Opilo **14**: 300.
- Opima (Tæniocampa) **11**: 83; **29**: 134.
- Opis (Atherica) **14**: 104.

- Opis (Cynandra) 12: 209; 15: 302.
 Opisthacanthus 18: 187, 198, 202, 207, 208.
 Opisthodontia 16: 114; 20: 245.
 Opisthograptis 28: 210.
 Opisthophthalmus 18: 182, 198, 202, 208.
 Opus 28: 115.
 Oplometa 15: 177.
 Opostega 12: 112.
 Oppidia (Acraea) 14: 274.
 Opsicoetus 12: 21.
 Optabilis (Euryusa) 20: 282.
 Optaleus 20: 198.
 Optatus (Æthionectes) 23: 296.
 Optilete (Lycæna) 11: 217, 218, 220; 12: 150, 155; 13: 79; 15: 93; 16: 233, 245, 247; 21: 32, 271; 29: 133.
 Opulentus (Ischnomias) 25: 176.
 Or (Cymatophora) 29: 135.
 Orbatus (Strongylurus) 14: 162.
 Orbiculare (Cyclonotum) 18: 127.
 Orbicularia (Ephyra) 23: 50.
 Orbiculata (Midea) 27: 193.
 Orbitalis (Pachygaster) 28: 134.
 Orbitatorius (Acrotomus) 19: 104.
 Orchesella 17: 116; 25: 75; 27: 225, 250, 258.
 Orchestes 14: 226; 15: 272; 16: 237, 247; 18: 135, 136; 26: 163; 28: 103.
 Orchestis (Entedon) 29: 276.
 Orcus 21: 136.
 Orectogyrus 23: 297—300.
 Oreinocorixa 15: 161.
 Orejus (Hypolycæna) 12: 219.
 Orestes (Choerotriche) 13: 193.
 Orestia (Acraea) 14: 273.
 Oreta (Acraea) 14: 275.
 Orgyia 11: 83, 123; 18: 259; 22: 14; 28: 62, 209.
 Orhotelia 12: 112.
 Oribates 14: 136.
 Orichalcea (Noctua) 18: 163.
 Orichalcea (Plusia) 18: 163.
 Orientalis (Alcides) 25: 163.
 Orientalis (Bombyx) 18: 154.
 Orientalis (Lixus) 25: 164.
 Orientalis (Periplaneta) 16: 68; 21: 238; 23: 31.
 Orientalis (Phalæna) 18: 169.
 Orientalis (Protoparce convolvuli) 18: 153.
 Orientis (Acraea circeis) 25: 94.
 Orimarga 26: 102, 103.
 Orina (Acraea) 14: 275.
 Orinata (Acraea Orina) 14: 275.
 Orion (Lycæna) 12: 15; 15: 93; 23: 50; 26: 192.
 Orithales 20: 201.
 Ornata (Acidalia) 11: 84.
 Ornata (Atomaria) 17: 222.
 Ornata (Cerceris) 13: 104, 105; 19: 94; 21: 162, 179.
 Ornata (Dicystoma minuta) 27: 266.
 Ornata (Odontomyia) 28: 139.
 Ornatula (Stelis) 24: 177.
 Ornatum (Simulium) 18: 128; 26: 151, 152.
 Ornatum (Xanthogramma) 30: 53, 54.
 Ornatus (Cryptus) 19: 100.
 Ornatus (Culex) 26: 141, 142.
 Ornatus (Cupido) 16: 219.
 Ornatus (Eclytus) 19: 102; 26: 185.
 Ornatus (Eumerus) 30: 77, 78.
 Orni (Cicada) 22: 109.
 Ornithoptera 12: 223.
 Ornix 22: 21; 28: 207.
 Orohana (Grapholitha) 11: 175, 176.
 Orobena 11: 125, 136, 138; 12: 111; 13: 80.
 Oroecia 18: 163.
 Oronotus 26: 202.
 Orosia (Dichromia) 18: 164.
 Orotypus (Hemerobius) 22: 96; 30: 145, 147.
 Orrhodia 11: 83, 124; 23: 54; 29: 12, 134.
 Orthetrum 15: 239, 242; 23: 7, 8; 27: 99; 28: 97.
 Orthezia 27: 95; 29: 130.
 Orthocentrus 19: 104; 26: 188; 29: 56.
 Orthochaetes 13: 208.
 Orthochila (Salda) 20: 291; 23: 266.
 Orthochirus 18: 194.
 Ortholexis 17: 288.
 Ortholitha 11: 84, 138; 13: 80; 18: 264; 29: 135.
 Orthoneura 30: 18.
 Orthoptera 21: 233.
 Orthorapha 26: 90.
 Orthoschema 18: 244, 245, 248.
 Orthosia 11: 83, 137; 18: 62, 259; 23: 54.
 Orthostira 12: 20.
 Orthotylus 11: 127, 129; 20: 291; 23: 265; 24: 74.
 Orus (Chrysophanus) 18: 148.
 Oryctes 17: 258; 18: 137; 20: 5.
 Oryssinæ 29: 181, 185.
 Oryssus 16: 94; 21: 206; 29: 151, 186.
 Orvæ (Calandra) 16: 64; 25: 106; 28: 256; 29: 120.
 Oscillator (Eupalamus) 23: 199.
 Oscinis 12: 26, 44; 13: 25, 209, 257, 262, 266, 273; 14: 37; 15: 228; 16: 57; 17: 31; 18: 128, 130, 132; 19: 31; 20: 44; 21: 78; 22: 42; 24: 54; 26: 170; 27: 52.
 Osmia 13: 101, 112, 113; 19: 87; 21: 206; 24:

- 139, 148, 165, 176; **26**: 239; **27**: 131; **28**: 126.
Osmiae (*Melittobia*) **13**: 103.
Osmoderma **17**: 262; **18**: 137.
Osmodes **17**: 283.
Osmylidæ **30**: 132, 140.
Osmylus **30**: 141.
Ossea (*Ægosoma*) **18**: 242.
Osseana (*Sciaphila*) **16**: 240, 245, 248.
Ossianus (*Argynnis aphirape*) **11**: 101, 212, 217—219; **12**: 155, 15; **79**: **18**: 263; **21**: 271; **25**: 25; **26**: 192.
Osteodactylus (*Leioptilus*) **12**: 112; **21**: 32.
Ostræiformis (*Aspidiotus*) **27**: 84.
O'Swaldi (*Pheidole*) **17**: 134; **21**: 278, 279.
Othismoptyryx **11**: 117.
Othius **22**: 101.
Otiorrhynchus **14**: 255; **16**: 238, 247; **18**: 134; **21**: 181, 183; **22**: 159; **25**: 274; **27**: 55; **30**: 228.
Otis (*Hesperia*) **18**: 148.
Otis (*Zizera*) **18**: 148.
Otroeda **13**: 92.
Otonis (*Carabus violaceus*) **30**: 162.
Oudemansia **14**: 173, 176.
Ovalis (*Philydrus*) **18**: 127.
Ovata (*Eriocampa*) **13**: 65; **16**: 156; **19**: 78; **29**: 147, 199.
Ovata (*Holopyga*) **13**: 112; **19**: 97.
Ovator (*Alomyia*) **21**: 203; **23**: 200.
Ovatus (*Onthophagus*) **17**: 260.
Ovatus (*Neuroctenus*) **15**: 114.
Ovatus (*Otiorrhynchus*) **18**: 134; **21**: 181, 183.
Ovatus (*Phygadeuon*) **26**: 203.
Ovina (*Andrena*) **24**: 194, 198, 203.
Ovinus (*Melophagus*) **17**: 222.
Ovis (*Oestrus*) **20**: 148, 153—155.
Oviventris (*Ancistrocerus*) **19**: 89.
Oviventris (*Odynerus*) **26**: 222, 226, 230; **28**: 107.
Ovulana (*Phthoroblastis*) **11**: 189.
Oxione (*Euryphene*) **12**: 210; **14**: 104; **15**: 293, 294.
Oxyacanthæ (*Miselia*) **28**: 208; **29**: 134.
Oxyacanthella (*Swammerdamia*) **12**: 112.
Oxybelus **13**: 105; **16**: 91; **18**: 258; **19**: 96; **21**: 162, 180, 193; **25**: 244, 245, 252, 278, 298; **28**: 127.
Oxycarenoides (*Camelocapsus*) **16**: 130, 131, 134, 139.
Oxycarenoides (*Fulvius*) **16**: 136, 139, 143.
Oxycera **28**: 132, 136.
Oxydata (*Eupithecia subfulvata*) **11**: 125.
Oxyethira **11**: 10; **19**: 192.
Oxyhammus **24**: 268.
Oxyodes **18**: 161.
Oxyopisthen **25**: 166.
Oxypalpus **17**: 283.
Oxyphymus (*Hemiteles*) **25**: 118.
Oxypoda **22**: 143; **24**: 108; **26**: 199, 213; **29**: 11, 12.
Oxyprosopus **24**: 265.
Oxyrachis **11**: 71.
Oxytelus **27**: 132.
Oxytherea **15**: 204.
Ozodera **12**: 102.
Ozodes **18**: 246.
Pabulina (*Tipula*) **26**: 125, 129.
Pabulinus (*Lygus*) **23**: 263.
Pabulorum (*Cyrtoneura*) **13**: 239; **22**: 154; **23**: 178; **28**: 228.
Pachnobia **11**: 126; **21**: 32; **23**: 57; **29**: 134.
Pachyarches **18**: 167.
Pachychilecamenta **24**: 90.
Pachycoleus **11**: 128; **22**: 144.
Pachydissus **14**: 159.
Pachygaster **28**: 132, 133.
Pachygastrinae **28**: 132.
Pachymerus **12**: 20; **20**: 291; **27**: 134.
Pachyna **14**: 214; **23**: 279—281.
Pachynematus **29**: 150, 153, 155, 192.
Pachypasa **23**: 279—281.
Pachyprotasis **16**: 156; **19**: 79; **29**: 148, 152, 202.
Pachyrrhina **18**: 131, 132; **26**: 122, 130, 131.
Pachyrrhynchus **11**: 88.
Pachystola **24**: 277.
Pachytylus **15**: 205; **21**: 241, 246; **26**: 82.
Pacta (*Catocala*) **29**: 135, 138.
Pactolana (*Grapholitha*) **11**: 182, 183.
Pactolicus (*Amphicallia*) **20**: 238.
Padella (*Lithocolletis*) **18**: 112.
Padellæ (*Entedon*) **29**: 276.
Padellus (*Yponomeuta*) **12**: 112; **22**: 24; **23**: 86; **24**: 249, 251, 252; **29**: 230, 275, 277.
Padi (*Aphis*) **27**: 36, 37.
Padi (*Cladius*) **14**: 227, 231; **16**: 155; **19**: 74.
Padi (*Priophorus*) **29**: 148, 151, 157, 158, 160, 161, 163, 187.
Padi (*Yponomeuta*) **11**: 113; **14**: 91; **21**: 91; **29**: 275.
Pæderus **25**: 88.
Pædisca **11**: 146, 149; **12**: 111; **13**: 35.
Pagana (*Arge*) **29**: 160, 194, 210, 212.
Pagana (*Chilosia*) **30**: 21, 23, 27.
Pagana (*Hylotoma*) **19**: 74; **22**: 162; **23**: 205.
Pagana (*Limmeria*) **19**: 107.

- Pagana (Noctua) **18**: 163.
 Pagana (Spilogaster) **13**: 243.
 Pagana (Tipula) **26**: 128, 131.
 Paganus (Micromus) **22**: 96; **30**: 149.
 Paganus (Syrphus) **13**: 235.
 Pagetana (Agrypnia) **18**: 130; **22**: 93.
 Palæocorynus **25**: 165.
 Palæno (Colias) **11**: 81, 134, 137; **15**: 95; **16**: 240; **19**: 64; **21**: 271; **29**: 132.
 Palæophonous **18**: 200.
 Palæopsylla **28**: 88, 90.
 Palamnæus **18**: 197.
 Paleacea (Cosmia) **18**: 259; **29**: 134.
 Paleacea (Tortrix) **23**: 109.
 Palealis (Eurycreon) **11**: 136, 138.
 Paleana (Tortrix) **24**: 114, 116, 123.
 Pales (Argynnis) **11**: 121; **12**: 150, 151, 155; **15**: 94; **16**: 238, 240, 243, 247; **21**: 32; **29**: 132, 138.
 Palguna (Tanecia) **18**: 144.
 Palinurus (Papilio) **18**: 140.
 Palla **12**: 216; **15**: 312.
 Pallene **15**: 303.
 Pallens (Adrastus) **20**: 202.
 Pallens (Athysanus) **23**: 268.
 Pallens (Leucania) **11**: 134, 137; **29**: 134.
 Palliata (Bryochaeta) **25**: 180, 182.
 Palliatus (Hylastes) **23**: 86.
 Palliatus (Nematus) **13**: 65.
 Pallicerus (Nematus) **13**: 69; **19**: 76.
 Pallicoxa (Æthecerus) **23**: 200.
 Pallida (Biclavella) **28**: 192.
 Pallida (Cimbex femorata) **29**: 205.
 Pallida (Corethra) **26**: 143.
 Pallida (Dicystoma minuta) **27**: 266.
 Pallida (Entomobrya arborea) **27**: 260.
 Pallida (Entomobrya nivalis) **27**: 225.
 Pallida (Eusemia) **13**: 185.
 Pallida (Goniocetena) **12**: 154; **16**: 231, 247.
 Pallida (Isotoma viridis) **25**: 72; **27**: 255.
 Pallida (Orchesella flavescens) **27**: 225, 258, 259.
 Pallida (Orchesella rufescens) **25**: 75.
 Pallida (Parasa) **20**: 252.
 Pallida (Sciomyza) **18**: 132.
 Pallida (Xenylla) **24**: 126; **27**: 246.
 Pallidata (Acidalia) **11**: 137; **18**: 264; **29**: 135.
 Pallidicollis (Calotermes) **23**: 302.
 Pallidipenne (Bembidium) **17**: 276; **18**: 133.
 Pallidipes (Eutermes) **18**: 212.
 Palliditincta (Anthomyia) **21**: 256.
 Pallidiventris (Nematus) **19**: 75.
 Pallidiventris (Pristiphora) **29**: 152, 157, 160, 161, 193.
 Pallidula (Corisa) **15**: 143, 153.
 Pallidula (Pheidole) **21**: 276.
 Pallidus (Ceraphron) **19**: 110.
 Pallidus (Copelatus) **23**: 296.
 Pallidus (Lophyrus) **19**: 74; **22**: 35, 55; **23**: 75; **29**: 194, 217, 219.
 Pallifrons (Ichneumon) **21**: 202.
 Pallipennis (Pachygaster) **28**: 134.
 Pallipennis (Physopus) **20**: 276.
 Pallipes (Calisius) **15**: 98.
 Pallipes (Cephus) **19**: 82; **29**: 179.
 Pallipes (Exochus) **19**: 104.
 Pallipes (Homotropus) **28**: 115.
 Pallipes (Lophyrus) **14**: 228, 230; **19**: 74; **29**: 220.
 Pallipes (Lyda) **14**: 228, 234; **19**: 82.
 Pallipes (Nematus) **18**: 135; **19**: 75.
 Pallipes (Oncodes) **28**: 167.
 Pallipes (Pamphilus) **29**: 173, 175.
 Pallipes (Pristiphora) **29**: 160, 193.
 Pallipes (Proctotrupes) **19**: 110.
 Pallipes (Psen) **25**: 258.
 Pallipes (Simulium) **26**: 152, 153.
 Pallipes (Sminthurus) **27**: 268, 269.
 Pallipes (Tachinus) **16**: 231, 247.
 Pallipes (Zelee) **27**: 136.
 Palmarius (Crabro) **19**: 96; **21**: 206; **25**: 285, 290, 295.
 Palmarum (Aspidiotus) **27**: 83.
 Palmata (Noctua) **18**: 160.
 Palmatus (Dolerus) **14**: 226, 234; **19**: 80.
 Palmatus (Heterometrus) **18**: 182.
 Palmatus (Neophrynus) **18**: 189.
 Palméni (Bembidium) **11**: 120.
 Palmipes (Crabro) **13**: 104; **19**: 95; **25**: 285, 290, 295.
 Palomena **12**: 17; **20**: 290.
 Palophus **14**: 108.
 Palorus **12**: 54; **17**: 265.
 Palpata (Molanna) **11**: 2; **18**: 131; **22**: 95.
 Palpator (Hemiteles) **23**: 167.
 Palpebrator (Bracon) **30**: 250.

- Palpigerus (Pteromalus)** 19: 112.
Palpigradi 18: 223.
Paltothyreus 17: 231.
Paludicola (Lycosa) 19: 149, 150.
Paludicola (Mimeseoptila) 12: 112.
Paludosa (Ptychoptera) 17: 278; 18: 132; 26: 135, 136.
Paludosa (Tipula) 18: 128; 26: 128, 130.
Paludosum (Bembidium) 21: 31, 138; 24: 255.
Paludum (Gerris) 17: 278.
Paludum (Teratocoris) 28: 82.
Palustris (Caradrina) 11: 86.
Palustris (Dolerus) 14: 226—228, 234; 16: 156; 19: 81; 21: 206; 29: 151, 201.
Palustris (Ephydra) 17: 277, 278; 18: 130.
Palustris (Hydrilla) 11: 214.
Palustris (Hydroporus) 18: 127.
Palustris (Isotoma) 27: 252, 255.
Palustris (Lycosa) 19: 148, 155.
Palustris (Notiophilus) 20: 292.
Palustris (Pericoma) 26: 147.
Palustris (Polyblastus) 24: 223; 26: 204.
Palustris (Psychoda) 18: 132.
Pamerocoris 16: 130, 131, 133, 135, 141, 254.
Pamphila 12: 226; 21: 32; 22: 250; 29: 133.
Pamphilus 29: 147, 148, 150, 152, 156, 158, 160, 161, 163, 167, 168, 173.
Pamphilus (Coenonympha) 11: 137; 13: 79; 15: 94; 18: 263; 21: 271; 29: 132.
Pamponerus 28: 170, 177.
Panagæus 17: 276.
Panargyrops 25: 118.
- Pancalia** 11: 138; 12: 112.
Panctenodactyli 20: 297; 27: 200.
Pandalis (Botys) 11: 138; 12: 111.
Pandemis 28: 206.
Panglima 12: 174; 13: 191.
Panicea (Sitodrepa) 13: 53, 253, 254; 25: 217.
Paniceum (Anobium) 13: 53.
Paniscus 22: 163; 27: 133, 135.
Paniscus (Anthrax) 13: 227.
Panolis 29: 134.
Panorpa 22: 95; 25: 214; 30: 158.
Panorpidæ 30: 132, 158.
Panorpinæ 30: 158.
Panthalon (Zygæna) 18: 154.
Panthea 11: 126.
Panthera (Papilio) 18: 142.
Pantherina (Tarachodes) 30: 270.
Pantherinus (Nemotelus) 28: 135, 136.
Pantherinus (Platynotus) 13: 277.
Pantheus (Cyrestis) 12: 205.
Pantodapus (Limnophilus) 22: 94.
Panurginæ 24: 143, 186.
Panurgus 13: 100, 105; 19: 85; 24: 138, 140, 147, 179, 186, 188.
Panzeri (Chelifer) 20: 174.
Panzeri (Corisa) 15: 137.
Panzeri (Elampus) 13: 112; 19: 97.
Panzoninæ 28: 147.
Papaveris (Aphis) 21: 214.
Paphia (Argynnis) 15: 94; 28: 99.
Paphianus (Charaxes) 15: 311.
Papilio 12: 167, 223, 228; 13: 79; 14: 100, 103; 15: 274; 16: 264, 268; 17: 215; 18: 136, 140—145; 19: 183; 21: 271; 26: 192; 27: 99; 28: 104; 29: 132.
Papilionaria (Geometra) 13: 79; 29: 135.
Papillosus (Nematus) 14: 227, 231; 19: 76.
Par (Neuroctenus) 15: 113.
Parabuthus 18: 194, 201, 208.
Parachelonia 20: 234, 239.
Paracletus 29: 6, 35.
Paradiadema 15: 305.
Paradiastema 22: 120, 121.
Paradoxa (Hypliotes) 29: 120.
Paradoxa (Pseudopontia) 12: 220; 16: 257.
Paradoxus (Atemeles) 29: 10, 11.
Paradoxus (Rhipiphorus) 14: 296; 16: 91; 26: 213.
Paragus 30: 5, 12.
Paralacydes 20: 234, 239.
Parallela (Isotoma) 21: 268, 270; 28: 191.
Parallela (Lissonota) 27: 133.
Parallelaria (Epione) 29: 136.
Parallelipennis (Sindiola) 24: 111.
Parallellocollis (Rhizophagus) 16: 121.
Parallelus (Cryptopygus) 28: 191.
Parallelus (Neuroctenus) 15: 113.
Parallelus (Stenobothrus) 21: 242, 243; 23: 31; 28: 252.
Paramesius 19: 110.
Pandora 24: 259; 25: 206.
Panomus 19: 162, 165, 175; 20: 201.
Paraplecticus (Lixus) 21: 139.
Parapluda 20: 250, 257.
Parapontia 16: 200, 202.
Pararge 11: 137, 213; 15: 94; 16: 80; 18: 259, 263; 21: 271; 23: 56; 26: 192, 249; 29: 132.

- Parasa** 18: 156; 20: 250 — 253, 257.
Parascotia 29: 135.
Parasemia 29: 136.
Parasitica 24: 131.
Parazodes 18: 245.
Pardaleodes 12: 227; 17: 286.
Pardalina (Eusemia) 13: 185.
Pardalina (Oxycera) 28: 137.
Pardalis (Pentheia) 14: 168.
Pareba 14: 290.
Parens (Acrotona) 20: 281.
Parenthesella (Cerostoma) 28: 34.
Pareophora 29: 158, 197.
Pariana (Simæthis) 21: 87; 22: 53; 28: 207.
Parietinum (Phalangium) 27: 211, 212.
Parietinus (Ancistrocerus) 19: 89.
Parietinus (Odynerus) 26: 222, 226, 231.
Parietinus (Podalirius) 24: 158, 159, 161.
Parietum (Ancistrocerus) 19: 89.
Parietum (Odynerus) 26: 223, 227, 231.
Parilis (Plusia) 21: 32.
Parmatana (Pædisca) 11: 147.
Parmeno (Gnophodes) 12: 198; 14: 262.
Parmeus (Gnophodes) 14: 262.
Parnara 17: 285.
Parnassius 18: 259; 26: 192; 29: 132.
Parnia 20: 257.
Parnus 18: 129, 132; 20: 108; 23: 194.
Paroberea 24: 282.
Paroeax 24: 269.
Paroeme 24: 260.
Paropia 11: 19, 37, 39, 68.
Paroreia (Pieris) 12: 222.
Parreyssi (Xylita) 28: 105.
Parrhasia (Acraea) 15: 273.
Parthenias (Brepheos) 17: 79, 215; 29: 135.
Parthenias (Calopteryx) 15: 258.
Parthenie (Zygæna) 18: 154.
Parthenoides (Melitæa athalia) 15: 95.
Partita (Noctua) 18: 162.
Partitus (Apoderus seminigra) 25: 164.
Parumpunctata (Apomecyna) 24: 279.
Parumpunctatus (Anchomenus) 17: 276.
Parumpunctatus (Rhopalus) 12: 196.
Parva (Anaphie) 12: 228; 13: 195.
Parva (Telipna) 16: 198.
Parva (Trichocera) 11: 90, 91; 26: 119.
Parvilabris (Nematus) 19: 76.
Parvistriga (Microgaster) 27: 135.
Parviventris (Styllocryptus) 23: 201; 26: 203.
Parvula (Andrena) 13: 101; 19: 85; 24: 194, 201, 204.
Parvula (Anisotoma) 17: 261.
Parvula (Blennocampa) 19: 78.
Parvula (Koenenia) 22: 232.
Parvula (Orthostira) 12: 20.
Parvula (Osmia) 24: 168, 169, 171.
Parvulus (Calotermes) 28: 234.
Parvulus (Campoplex) 26: 205.
Parvulus (Cratocryptus) 21: 203.
Parvulus (Cryptus) 19: 100.
Parvulus (Limoniæ) 20: 201.
Parvulus (Piezostethus) 11: 128.
Parvulus (Priocnemis) 28: 27.
Parvulus (Pteromalus) 19: 112.
Parvulus (Rhizophagus) 16: 231.
Parvulus (Sminthurides) 25: 80.
Paryphanta 20: 253, 257.
Pascoe (Bryochæta) 25: 181.
Pascoe (Nitocris) 24: 282.
Pascuella (Deltocephalus) 18: 134.
Pascuellus (Crambus) 11: 138; 12: 111.
Pascuorum (Cyrtoncra) 22: 154; 23: 178.
Pascuorum (Gymmetron) 18: 134, 136.
Pasivana (Sciaphila) 11: 136, 138.
Passaloeus 13: 107; 19: 93; 25: 244, 245, 251, 256, 261.
Passalus 14: 101.
Passandra 25: 206.
Pastinacæ (Ichneumon) 19: 99.
Pastinum (Ophiura) 22: 111.
Pastinum (Toxocampa) 29: 135.
Pastorella (Lithocolletis) 12: 112.
Patagonica (Biclavella) 28: 192.
Patagonica (Neanura) 21: 269, 270; 28: 192.
Patagonicus (Chelifer) 21: 155; 29: 63, 117.
Patellana (Olesicampa) 26: 205; 27: 134.
Patibulum (Noctua) 18: 163.
Patricia (Amara) 20: 295; 24: 108.
Patrobus 16: 238, 243, 246; 17: 204, 276; 20: 110; 21: 31.
Patruclis (Harpalus) 28: 123.
Paucipunctata (Pentila) 19: 182.
Paula (Talpocharis) 11: 86.
Pauperellus (Crambus) 22: 242.
Pauropus 22: 217.
Pauxillus (Rhynchites) 15: 204.
Pavida (Tenthredopsis) 29: 153.
Pavidus (Nematus) 13: 65; 16: 155.
Pavidus (Pteronus) 29: 156, 189.

- Pavonia* (Saturnia) **18**: 258; **29**: 133.
Paxylomma **29**: 13.
Paykulli (Cymatopterus) **18**: 131.
Paykulli (Zalatida) **29**: 128.
Pechipogon **13**: 79; **29**: 135.
Pechueli (Crenis) **12**: 205.
Pecorum (Gastrophilus) **20**: 137—141, 153, 154.
Pectinea (Incurvaria) **28**: 204.
Pectinicornis (Cladius) **16**: 63; **26**: 193; **29**: 146, 160, 162, 187.
Pectinicornis (Corymbites) **19**: 162, 166; **20**: 201.
Pectinicornis (Ctenophora) **26**: 124.
Pectinicornis (Ptilinus) **18**: 137.
Pectinicornis (Pyrochroa) **16**: 232, 247.
Pectinicornis (Rhipiphorus) **16**: 92.
Pectinipes (Pompilus) **19**: 91; **28**: 15, 20, 24.
Pectinipes (Tachytes) **13**: 106; **16**: 95; **19**: 93; **25**: 266; **28**: 127.
Pectoralis (Alysia) **19**: 109.
Pectoralis (Andrena) **24**: 194, 198, 203.
Pectoralis (Dorytomus) **18**: 136.
Pectoralis (Leucorrhina) **15**: 243, 244; **22**: 111; **23**: 10.
Pectoralis (Mesochorus) **12**: 144; **22**: 54; **24**: 224.
Pedaria (Phigalia) **11**: 84; **28**: 211.
Pedatorius (Platylabus) **19**: 100; **23**: 200.
Pedella (Limneria) **19**: 107.
Pedestris (Eburnia) **14**: 185.
Pedestris (Pezotettix) **15**: 204.
Pedestris (Platyomicus) **25**: 163.
Pedestris (Podisma) **21**: 247; **23**: 34, 35.
Pedestris (Prosacantha) **19**: 111.
Pedestris (Stygnocoris) **12**: 20; **23**: 261.
Pedicia **18**: 132; **26**: 119, 120.
Pediciinæ **26**: 95.
Pedicornis (Symphyletes) **14**: 167.
Pediculoides **24**: 114, 116—121, 123.
Pediculus **19**: 193.
Pedinus **17**: 66.
Pediopsis **20**: 292.
Pedunculi (Pontania) **29**: 188.
Pegomyia **26**: 173, 175, 176.
Pelarga (Precis) **12**: 203.
Pelargoides (Precis sinuata) **12**: 204.
Pelargis (Precis archesia) **22**: 117.
Pelea (Papilio) **18**: 144.
Pelecocera **30**: 7, 56.
Pellio (Attagenus) **14**: 297.
Pellionella (Tinea) **12**: 112; **22**: 26, 28, 31; **23**: 123.
Pellonia **11**: 135, 137; **18**: 258; **20**: 221.
Pellucens (Hexatoma) **28**: 158.
Pellucens (Volucella) **13**: 235; **18**: 128; **22**: 163; **26**: 213; **30**: 60, 61.
Pellucida (Cantharis) **23**: 256.
Pellucida (Hydropsyche) **11**: 6.
Pellucidula (Hydropsyche) **22**: 176.
Pellucidus (Glyphotælius) **18**: 130, 131; **22**: 176.
Pellucidus (Hemerobius) **30**: 144, 146.
Pelobius **19**: 126.
Pelochyta **18**: 157, 159; **20**: 236, 237, 239.
Pelopæus **13**: 111, 180; **14**: 115.
Pelophila **11**: 118, 119.
Peltarius (Crabro) **13**: 104; **19**: 96; **25**: 286, 292, 297.
Peltata (Scæva) **18**: 131.
Peltatus (Platychirus) **13**: 236; **30**: 33—35.
Pemphigus **26**: 245; **28**: 32, 84; **29**: 223, 245, 247.
Pemphredon **13**: 107, 112; **19**: 92; **25**: 244, 245, 251, 256, 258.
Pemphredoninæ **25**: 247, 255.
Pendularia (Ephyra) **29**: 135.
Pendularia (Zonosoma) **11**: 137.
Pendulus (Helophilus) **13**: 234; **17**: 277; **30**: 66—68.
Pendulus (Stigmus) **19**: 93; **25**: 262.
Peneleos (Acraea) **14**: 274; **15**: 273.
Penetrans (Ichneumon) **12**: 115.
Penetrans (Sarcopsylla) **14**: 114.
Penicillata (Binna) **20**: 238.
Penium **30**: 5, 16.
Penkleriana (Pædisca) **11**: 150, 156; **12**: 111.
Pennaria (Himera) **26**: 165; **29**: 136.
Pennata (Adelocera) **20**: 198.
Pennatula (Bombyx) **18**: 157.
Pennatus (Dolichopus) **18**: 130.
Pennipes (Platycnemis) **22**: 140.
Pennipes (Platyscelus) **15**: 262; **23**: 20.
Pennitarsis (Dolichopus) **17**: 277; **18**: 130.
Pentagonus (Cyclops) **14**: 151.
Pentandræ (Nematus) **19**: 76.
Pentaphyllus **18**: 137.
Pentatoma **12**: 17; **20**: 290; **21**: 189—190; **28**: 214, 221.
Pentelia (Eusemia) **13**: 185.
Penthea **14**: 167, 168.
Penthina **11**: 136, 138; **12**: 111; **13**: 80; **16**: 59, 229, 232, 237, 238,

- 242, 243, 245, 248; **20**: 54; **21**: 32; **26**: 53; **28**: 205, 213, 217, 220.
- Pentila** **16**: 196; **18**: 214; **19**: 181, 182.
- Pentilia** **21**: 136.
- Penziana** (Sciaphila) **11**: 136, 138.
- Peponis** (Noctua) **18**: 163.
- Peraffinis** (Leipoxais) **23**: 274.
- Pernoptera** (Loxolexis) **17**: 288.
- Perconia** **23**: 51, 55; **29**: 136.
- Perdita** (Aricia) **13**: 241.
- Perdix** (Eusemia) **13**: 185.
- Peregrina** (Anisolabis) **25**: 131.
- Peregrina** (Schistocerca) **26**: 81; **27**: 98.
- Peregrinatus** (Pyncocryptus) **21**: 203.
- Perenna** (Acræa) **12**: 200.
- Perflua** (Amphipyra) **23**: 51.
- Perforatum** (Lecanium) **27**: 91.
- Perforatus** (Rhopalodontus) **18**: 137.
- Perfuscata** (Larentia truncata) **29**: 135.
- Peribalus** **12**: 17.
- Periboeum** **25**: 207.
- Pericallia** **11**: 84.
- Periclista** **29**: 159, 197.
- Pericoma** **26**: 145—147.
- Peridesmia** **19**: 112.
- Perileuce** (Protaloia) **20**: 232.
- Perilissus** **18**: 79; **19**: 102; **21**: 205; **24**: 223; **26**: 185, 204; **27**: 134; **29**: 52.
- Perilitus** **22**: 152; **23**: 166; **24**: 224.
- Perineura** **14**: 226, 227, 233; **16**: 89, 156; **19**: 79; **21**: 206; **23**: 206.
- Pleriplaneta** **16**: 68; **21**: 237; **23**: 31.
- Perithous** **13**: 112; **19**: 105; **21**: 204.
- Peritrechus** **12**: 20.
- Perkinsi** (Greenia) **25**: 152, 155.
- Perla** **17**: 277; **18**: 132; **21**: 272.
- Perla** (Chrysopa) **22**: 96; **30**: 138.
- Perla** (Emphytus) **12**: 6, 13; **19**: 77; **29**: 150, 159, 162, 201.
- Perlatus** (Cimex) **24**: 74.
- Perlellus** (Crambus) **11**: 138; **12**: 111.
- Perlepidana** (Grapholitha) **11**: 138.
- Perlida** **15**: 236; **23**: 2.
- Perniciosus** (Aspidiotus) **19**: 125; **20**: 63; **21**: 121; **27**: 77.
- Pernix** (Lycosa) **19**: 147, 156, 158.
- Perplexus** (Leptocerus) **11**: 3.
- Perplexus** (Pilophorus) **11**: 129.
- Perpusilla** (Anace) **13**: 190.
- Perrisia** **28**: 203, 207, 220.
- Perroudi** (Uloma) **25**: 106.
- Perseus** (Mycalesis) **18**: 146.
- Persicæ** (Lecanium) **18**: 25; **27**: 92.
- Persicariæ** (Mamestra) **22**: 158.
- Personatus** (Opsicoetus) **12**: 21.
- Perspectata** (Phalæna) **18**: 168.
- Perspicalis** (Spilomela) **18**: 167.
- Perspicaria** (Phalæna) **18**: 165.
- Perspicata** (Phalæna) **18**: 167.
- Perspiciata** (Psylla) **24**: 75.
- Perspicator** (Microcryptus) **24**: 222; **26**: 203.
- Perspicator** (Plectro-cryptus) **26**: 202.
- Perspica** (Nyctemera) **13**: 191.
- Persuasoria** (Rhyssa) **19**: 105.
- Persuasorius** (Ichneumon) **19**: 99.
- Pertinax** (Anobium) **13**: 53.
- Pertinax** (Eristalis) **13**: 232; **30**: 63, 65.
- Perturbatus** (Mesoleius) **26**: 186.
- Pertusa** (Limnophora) **13**: 245.
- Peruvianus** (Cosmoplatus) **12**: 101.
- Peruvianus** (Dermestes) **25**: 133.
- Petalocera** **11**: 46, 68.
- Petiolata** (Dacnusa) **27**: 135.
- Petiverana** (Danais) **12**: 193.
- Petiverana** (Tirumala) **14**: 259.
- Petiverella** (Dichrorhampha) **11**: 191; **12**: 112.
- Petraria** (Phasiane) **29**: 136.
- Petrobius** **27**: 235.
- Petrophila** (Scoparia) **21**: 32.
- Pezomachus** **12**: 144; **19**: 101; **22**: 152; **23**: 165, 166, 201; **26**: 182, 183; **28**: 109, 110; **29**: 56.
- Pezotettix** **12**: 153; **15**: 204; **20**: 289.
- Pflugiana** (Pædisca) **11**: 149, 152, 156.
- Phacana** (Grapholitha) **11**: 175, 179; **16**: 242, 248.
- Phacopteryx** **22**: 94.
- Phædon** **12**: 144, 230; **13**: 21; **14**: 42; **15**: 32; **17**: 41, 50; **18**: 132.
- Phædon** (Amauris) **18**: 142.
- Phædon** (Papilio) **18**: 142.
- Phædra** (Pelochyta) **20**: 239.
- Phægorista** **13**: 184.
- Phænocarpa** **28**: 115.
- Phæogenes** **19**: 100; **23**: 200; **24**: 221; **25**: 150; **27**: 136; **28**: 113.
- Phæopa** (Lype) **11**: 9.
- Phæoptera** (Psylla) **11**: 128.
- Phæoptera** (Stelis) **13**: 114; **19**: 88; **24**: 176, 177.
- Phæostigma** (Limnophila) **26**: 115, 117.
- Phalacrocer** **26**: 133, 134.
- Phalacrus** **18**: 134.
- Phalæna** **18**: 165—169, 220.

- Phalaenarium (Telenomus) **20**: 12.
 Phalaenoides (Drepanop-
 teryx) **30**: 144.
 Phalaenoides (Poecilop-
 tera) **11**: 39, 41, 44.
 Phalaenoides (Psychoda)
18: 132; **26**: 149.
 Phalangidea **27**: 196, 206.
 Phalangiidae **27**: 209.
 Phalangium **14**: 139; **18**:
 187, 188; **19**: 66; **27**:
 210, 211.
 Phalangodes **18**: 168.
 Phalantha (Atella) **15**:
 274.
 Phalanthus (Mycalasis)
14: 265.
 Phalera **26**: 53; **28**: 62,
 209; **29**: 133.
 Phaleratus (Chelifer) **20**:
 163, 167, 173; **27**: 202,
 203.
 Phaleratus (Cyclops) **14**:
 150, 247.
 Phaleratus (Pterochilus)
26: 219; **28**: 127.
 Phaleria **21**: 140; **22**: 160.
 Phallatum (Sympycna)
15: 262.
 Phaneropterinae **21**: 249.
 Phantasia (Euryphene)
15: 293; **19**: 178.
 Phantasiella (Euryphene)
12: 211; **15**: 293; **19**:
 178.
 Phantasina (Euryphene
 phantasiella) **12**: 211.
 Phantoma (Chilosia) **30**:
 28.
 Phantoma (Sirex) **11**:
 115; **29**: 184.
 Phaola (Pieris) **16**: 260,
 261.
 Pharaonius (Monomorium)
11: 114; **17**: 238;
29: 31.
 Pharis (Eronia) **16**: 262.
 Pharsalus (Acraea) **12**:
 174, 200; **14**: 275.
 Pharyngomyia **20**: 137,
 149, 154, 155.
 Phasiane **11**: 138; **18**:
 62; **29**: 136.
 Phasis **18**: 151.
 Phassus **18**: 180.
 Phedonia (Rhanidopho-
 ra) **20**: 239—241.
 Phegea (Elymnias) **12**:
 200; **14**: 262.
 Pheidole **17**: 238; **21**:
 275—279.
 Pheletes **19**: 162, 170,
 175; **20**: 202.
 Phellandrii (Prasocuris)
18: 132.
 Phemida **25**: 166.
 Phenacoccus **27**: 95, 158;
28: 214.
 Pheretes (Lycæna) **12**:
 150, 155.
 Phiala **14**: 206, 210; **24**:
 106.
 Phidias (Rhopalocampta)
17: 291.
 Phidias (Nylotrechus) **14**:
 163.
 Phigalia **11**: 84; **28**: 211.
 Philænus **11**: 36, 48, 53;
20: 292.
 Philampelus **18**: 153.
 Philander (Andronymus)
17: 287.
 Philanthinae **25**: 248,
 271.
 Philanthus **13**: 106; **24**:
 140; **25**: 241, 244, 245,
 250, 271.
 Philanthus (Sphaeropho-
 ria menthastri) **30**: 52.
 Philematium **29**: 127.
 Phileremus **13**: 101.
 Phileta (Caryatis) **20**: 238.
 Philippus (Hypolycæna)
12: 210.
 Philonicus **28**: 128, 169,
 177.
 Philonthus **11**: 133; **16**:
 231; **17**: 259, 264, 276,
 277; **18**: 133, 137; **21**:
 31; **22**: 143, 191; **23**:
 256; **24**: 108.
 Philopotamus **11**: 7;
22: 95.
 Philoscia **17**: 223.
 Philydrus **18**: 127, 129;
20: 108; **24**: 107.
 Phimodera **22**: 144.
 Phlæas (Chrysophanus)
28: 128; **29**: 7, 133.
 Phlæas (Polvommatius)
11: 137; **14**: 196; **15**:
 93, 95; **21**: 32, 271.
 Phlebotricha **20**: 256.
 Phlebotominæ **26**: 146.
 Phloebium **26**: 160.
 Phloeophagus **11**: 118.
 Phloeostiba **17**: 264; **23**:
 256.
 Phloeothrips **15**: 54, 119;
16: 157, 222; **17**: 88,
 98, 102, 104; **20**: 194
 —196, 273.
 Phlogophora **13**: 285.
 Phobetor **24**: 223.
 Phocas (Hesperia) **18**:
 150.
 Phocion (Apaustus) **12**:
 227.
 Phocion (Ceratrachia) **17**:
 286.
 Phocus (Hesperia) **18**:
 150.
 Phoenicis (Lycænesthes)
16: 217; **22**: 118.
 Phoenicis (Rhynchopho-
 rus) **14**: 100; **25**: 166.
 Pholidochris **24**: 83,
 92—94.
 Pholus (Euphædra) **12**:
 212; **15**: 292.
 Phoniocercus **18**: 200,
 210.
 Phora **16**: 121; **22**: 154;
23: 178, 180, 191; **26**:
 213.
 Phoracantha **14**: 159—
 161.
 Phorbautia (Papilio) **18**:
 140.
 Phorbia **25**: 225.
 Phorcas (Papilio) **16**:
 266.
 Phoridae **30**: 2.
 Phorma **20**: 257.
 Phorocera **22**: 154; **23**:
 168.
 Phorodesma **11**: 135,
 137; **12**: 160.
 Phosphenus **21**: 139.
 Phosphuga **14**: 26; **15**:
 33; **16**: 41, 44.
 Phoxopteryx **12**: 111;
18: 111.
 Phragmatobia **13**: 130;
29: 136.
 Phragmitella (Limnæcia)
18: 112.
 Phranza (Euryphene) **15**:
 293; **19**: 177; **22**: 115,
 116.
 Phrissura **12**: 222; **16**:
 261.
 Phronima **13**: 178.

- Phryganea** 11: 2, 8, 10, 14; 17: 277; 18: 130, 131; 21: 30, 93; 22: 93.
Phryneta 24: 276; 29: 128.
Phrynetoides 24: 276.
Phrynetopsis 24: 276.
Phrynichus 18: 188.
Phryniscus 18: 188.
Phrynon (Papilio) 17: 72.
Phrynopsis 18: 206, 210.
Phrynus 12: 166.
Phthiria 28: 181, 186.
Phthoroblastis 11: 186; 18: 111.
Phyrus 18: 160.
Phygadeuon 21: 208; 23: 201; 24: 222; 25: 118; 26: 182, 202, 203; 27: 134; 28: 113.
Phyllæus (Euthymus) 18: 149, 150.
Phyllalia 14: 206, 210.
Phyllobius 14: 251, 252; 18: 14, 134, 136; 20: 53, 112; 21: 93; 22: 14, 48; 23: 75, 111; 24: 59; 25: 4, 274; 26: 38, 51; 28: 212; 29: 245.
Phyllochroma (Chrysopa) 30: 138, 139.
Phyllocraspedium 15: 98.
Phylloocta 13: 103; 26: 217; 27: 38.
Phyllodrepa 22: 192.
Phyllodromia 21: 237; 23: 31.
Phyllolabis 26: 112, 118.
Phyllontocheila 23: 262.
Phyllopertha 16: 35; 17: 2, 23; 18: 20; 19: 19; 20: 51; 22: 14; 26: 51; 28: 212.
Phyllotoma 13: 65, 69; 14: 229, 232; 16: 156; 19: 76; 29: 147, 149, 157, 162, 196.
Phyllotreta 13: 35; 17: 42, 45, 66; 19: 23; 20: 47; 23: 101; 24: 241; 26: 171; 28: 58.
Phylloxera 12: 25; 15: 201, 205, 228.
Phylus 23: 263.
Phymata 11: 128.
- Phymatoceros** 29: 151, 197.
Phymatopus 12: 156; 16: 233, 247.
Physacarus 14: 121.
Physapus (Trips) 15: 45; 16: 159—161; 17: 97; 20: 269, 270.
Physogaster 14: 121.
Physokermes 27: 70, 158.
Physopus 17: 88; 20: 195, 228, 271—274.
Phytala 16: 206; 18: 214, 215.
Phytocoris 23: 263; 27: 127; 28: 103.
Phytodictus 19: 106.
Phytomyza 18: 128, 130, 132; 21: 214; 26: 244; 29: 251.
Phytonomus 12: 230; 13: 22, 102; 16: 80; 18: 134—136; 20: 44; 23: 248; 24: 57; 26: 217, 229.
Phytophaga 24: 131; 29: 141.
Phytoptus 13: 47; 14: 89; 17: 90; 19: 66; 20: 60, 113, 126; 22: 82, 84, 88; 24: 30, 54; 27: 38; 28: 202, 203, 220; 29: 238, 245.
Phytoscapus 25: 163.
Picarella (Tinea) 12: 112.
Picea (Lamproplax) 22: 144.
Piceum (Agathidium) 25: 106.
Piceus (Aphodius) 16: 231, 237, 238, 247.
Piceus (Eristalis) 30: 65.
Piceus (Eupophilus) 20: 206.
Piceus (Grosphus) 18: 183.
Piceus (Mycetophagus) 17: 264.
Piceus (Myrmetes) 29: 11.
Picetipes (Syrphus) 13: 231.
Picicornis (Gnatholea) 14: 181.
Picicornis (Holocentropus) 11: 8.
Picicornis (Patrobus) 16: 246.
- Picicornis** (Trichopteryx) 29: 11, 121, 124.
Picirus (Hydrobius) 16: 80.
Picipes (Atractodes) 26: 183.
Picipes (Otiorrhynchus) 27: 55.
Picrostiris (Tychius) 18: 136; 21: 180.
Picistigma (Colletes) 21: 207; 24: 213—215.
Piciventris (Cinetus) 19: 110.
Picromerus 12: 18, 231, 232; 23: 258.
Picrostigeus 26: 188.
Picta (Æschna) 15: 256.
Picta (Epiphragma) 26: 112.
Picta (Latoia) 20: 252.
Picta (Pharyngomyia) 20: 154, 155.
Picta (Spharophoria menthastri) 30: 52.
Picta (Tenthredo) 14: 227, 228, 234; 19: 80.
Picta (Tomocera) 21: 266, 270.
Picticornis (Pachyrrhina) 26: 131.
Pictocornis (Tipula) 26: 130.
Picticus (Odynerus) 26: 221, 225, 230.
Pictinus 15: 109.
Pictipennis (Bilga) 24: 82.
Pictipennis (Poecilostola) 26: 114.
Pictipennis (Tipula) 26: 130.
Picipes (Ancistrocerus) 19: 89.
Pictipes (Coelambus) 18: 129.
Pictipes (Hemiteles) 29: 55.
Pictipes (Hylæus) 16: 95; 19: 85.
Pictipes (Odynerus) 26: 223, 227, 231.
Pictipes (Prosopis) 24: 216, 217.
Pictipes (Spharophoria flavicauda) 30: 53.
Pictor (Monochamus) 24: 267.

- Pictum* (*Armadillidium*) **17**: 223.
Picturatus (*Limnophilus*) **22**: 94.
Pictus (*Aphodius*) **27**: 230.
Pictus (*Banichus*) **19**: 108.
Pictus (*Chrysops*) **18**: 128; **28**: 160.
Pictus (*Coelichneumon* *derasus*) **25**: 115.
Pictus (*Cteniscus*) **26**: 184; **28**: 114.
Pictus (*Homotropus*) **28**: 115.
Pictus (*Hydroporus*) **18**: 129, 131.
Pictus (*Ichneumon* *gravidipes*) **25**: 143.
Pictus (*Porcellio*) **17**: 223.
Pictus (*Scolopostethus*) **18**: 122; **25**: 134.
Pictus (*Stenichneumon*) **27**: 136.
Pieris **11**: 122, 137; **12**: 4, 222; **13**: 23, 79; **14**: 83, 89, 92; **15**: 93; **16**: 80, 93, 256, 260; **17**: 215; **18**: 25, 136, 259; **19**: 183, 191; **20**: 286; **21**: 271; **23**: 70, 87, 106; **24**: 58, 241; **25**: 223; **26**: 52, 168, 192; **27**: 53, 54, 134, 145, 148; **29**: 132, 231.
Pierus (*Phasis*) **18**: 151.
Piesma **12**: 20; **23**: 261; **27**: 126; **28**: 103.
Piezostethus **11**: 128; **29**: 12.
Pigostolus, se *Pygostolus*.
Pigra (*Xylota*) **30**: 74, 75.
Pilatii (*Exochomus*) **21**: 136.
Pilella (*Nemophora*) **12**: 112.
Pilicornis (*Dasycoris*) **12**: 18; **18**: 122.
Pilicornis (*Limnophila*) **26**: 116, 118.
Pilicornis (*Loricera*) **17**: 276.
Pilicornis (*Osmia*) **24**: 167, 169, 170.
Pilicornis (*Nylonomus*) **19**: 106.
Pilifera (*Aricia*) **21**: 256.
Pilifrons (*Sphecodes*) **24**: 210, 211.
Pilipennis (*Dicranomyia*) **26**: 96, 98.
Pilipennis (*Tryptocera*) **29**: 275.
Pilipes (*Andrena*) **19**: 84; **21**: 206.
Pilipes (*Hilara*) **18**: 128, 130.
Pilipes (*Trimicra*) **26**: 108.
Piliserra (*Xvela*) **29**: 181.
Piliserris (*Pontania*) **29**: 188.
Pilophorus **11**: 129; **23**: 263; **27**: 128; **28**: 103; **29**: 12.
Pilosa (*Cantharis*) **16**: 233, 247.
Pilosa (*Goera*) **18**: 131.
Pilosa (*Tetracanthella*) **12**: 192; **27**: 248.
Pilosa (*Ula*) **26**: 121.
Pilosicauda (*Sminthurus*) **27**: 268, 269.
Pilosulus (*Cephus*) **13**: 70; **19**: 82; **29**: 179.
Pilosum (*Brachytroch*) **15**: 254.
Pilosus (*Cryptophagus*) **24**: 109.
Pilosus (*Ptinus*) **11**: 117; **18**: 137.
Pilosus (*Scolopostethus*) **12**: 20.
Pilosus (*Xylechinus*) **11**: 118.
Pilula (*Byrrhus*) **14**: 137.
Pilulella (*Nemophora*) **12**: 112.
Piluloides (*Apogonia*) **24**: 83.
Pimpinella (*Depressaria*) **12**: 112.
Pimpla **12**: 144; **13**: 63; **14**: 9, 20, 46; **19**: 101, 115; **20**: 12, 13, 86, 279, 280; **21**: 102, 204; **22**: 152, 153; **23**: 162, 163, 166—171, 173—177, 181, 190, 191, 203; **24**: 221, 224; **25**: 215; **26**: 183, 206; **27**: 7, 135, 136; **28**: 115; **29**: 56, 275, 276; **30**: 263.
Pimplarius (*Phygadeuon*) **25**: 118.
Pimplator (*Meniscus*) **19**: 106; **21**: 204.
Pinastris (*Hyloicus*) **29**: 133.
Pinastris (*Sphinx*) **11**: 81; **13**: 79; **23**: 199.
Pinellus (*Crambus*) **13**: 80; **22**: 242.
Pinetellus (*Crambus*) **11**: 138.
Pineti (*Hylobius*) **25**: 106.
Pineti (*Lachnus*) **27**: 37.
Pineti (*Mesoleius*) **26**: 204; **27**: 134.
Pinguinalis (*Aglossa*) **12**: 111.
Pingius (*Euzophora*) **22**: 243.
Pini (*Aphanus*) **23**: 261.
Pini (*Bombyx*) **15**: 204.
Pini (*Cecidomyia*) **15**: 36.
Pini (*Dendrolimus*) **23**: 186.
Pini (*Eutrichia*) **11**: 209.
Pini (*Hemerobius*) **22**: 96; **30**: 145, 148.
Pini (*Ichneumon*) **19**: 99.
Pini (*Lasiocampa*) **12**: 31; **15**: 127; **16**: 48; **24**: 61, 229; **26**: 190; **27**: 132.
Pini (*Lophyrus*) **11**: 101; **13**: 63; **14**: 94, 228, 230, 296; **17**: 156; **19**: 74; **22**: 161; **29**: 195, 217, 218, 220, 234, 251.
Pini (*Lygaeonematus*) **29**: 155, 193.
Pini (*Lygaeus*) **18**: 134.
Pini (*Pachymerus*) **12**: 20; **20**: 291.
Pini (*Physopus*) **17**: 88.
Pini (*Phytoptus*) **20**: 113.
Pini (*Pissodes*) **30**: 244, 247, 248, 257.
Pini (*Pteromalus*) **12**: 144; **30**: 258.
Pini (*Thrips*) **17**: 88, 97, 98.
Piniarius (*Bupalus*) **11**: 101, 209; **12**: 49, 94; **14**: 44, 49; **15**: 204; **17**: 159, 164; **22**: 163; **23**: 203; **29**: 136.
Pinicolana (*Pædisca*) **11**: 165, 167.
Piniperda (*Hylurgus*) **17**: 153; **26**: 51.

- Piniphilus (Pissodes) **26**: 198; **30**: 248, 263.
Piona **27**: 194.
Pionea **11**: 138; **12**: 111; **13**: 80; **23**: 70, 87; **26**: 53; **29**: 231.
 Pipiens (Culex) **18**: 128; **22**: 35; **23**: 76; **26**: 141, 142; **28**: 51, 54.
 Pipiens (Syritta) **18**: 130; **30**: 76.
Pipiza **30**: 5, 14, 16, 128.
Pipizella **30**: 5, 13.
Pipunculidæ **30**: 2.
Pirga **12**: 228; **13**: 192.
 Piri, Piri, se Pvri, Pyri.
 Pisana (Grapholitha) **11**: 184.
 Pisi (Bruchus) **14**: 42, 89; **20**: 61, 299; **21**: 79; **22**: 44, 162; **23**: 104; **24**: 55, 240; **25**: 223; **27**: 51; **30**: 237, 238, 242.
 Pisi (Mamestra) **11**: 137; **16**: 128; **29**: 134.
 Pisi (Siphonophora) **28**: 37.
 Pisorius (Ichneumon) **26**: 202.
 Pisorum (Bruchus) **30**: 238.
Pissodes **26**: 198; **30**: 243—264.
 Pithecius (Catharsius) **25**: 110.
Pitthea **13**: 193.
 Pityocampa (Cnethocampa) **11**: 102.
 Placida (Limnophila) **26**: 115, 116.
 Placidus (Acleros) **17**: 282.
 Placidus (Æthecerus) **29**: 54.
 Placidus (Bradycellus) **18**: 133.
 Plagiata (Anaitis) **11**: 135, 138; **13**: 80.
 Plagiata (Colobothea) **23**: 212, 213.
 Plagiata (Nyctemera) **18**: 220.
 Plagiator (Phygadeuon) **26**: 203; **27**: 134.
 Plagiatus (Cardiorhinus) **20**: 202.
 Plagiatus (Cercyon) **22**: 191.
 Plagiatus (Cryptophagus) **22**: 159.
 Plagiatus (Geodromicus) **21**: 31; **24**: 108.
 Plagiatus (Papilio) **19**: 183.
Plagiognathus **20**: 291; **23**: 265; **25**: 296.
 Plana (Ardis) **25**: 229.
 Plana (Phloeostiba) **17**: 264; **23**: 256.
 Planata (Epiclines) **11**: 46, 68.
Planema **14**: 279, 291; **15**: 283; **16**: 112.
 Planicollis (Helophorus) **18**: 129.
 Planicornis (Platytoma-tocoris) **11**: 128.
 Planidorsis (Mechistocerus) **25**: 188.
 Planifrons (Crabro) **19**: 96; **25**: 288, 293, 298.
Planipennia **30**: 129, 130.
 Planirostris (Rhinosimus) **18**: 137.
 Planitarsis (Dolichopus) **17**: 277; **18**: 128.
Planois **20**: 77.
 Plantaginis (Nemeophila) **12**: 151, 156.
 Plantaginis (Parasemia) **29**: 136.
 Plantaris (Anoplus) **16**: 234, 247.
 Plantaris (Stenus) **18**: 134.
 Planus (Hydroporus) **18**: 129; **20**: 108.
 Planus (Sphodrus) **17**: 259.
Plastenis **13**: 79; **15**: 96; **18**: 156, 159, 259.
Platambus **18**: 131; **22**: 159.
 Platani (Sira) **27**: 262.
Platetrum **15**: 239, 240.
Platyarthrus **17**: 224.
Platybunus **27**: 210, 212.
Platychirus **13**: 236; **30**: 6, 32.
Platycleis **21**: 250, 253; **23**: 38, 39.
Platycnemis **15**: 262; **22**: 140.
Platydema **17**: 265.
Platygaster **12**: 131; **19**: 111.
Platylabus **19**: 100; **23**: 200; **24**: 221; **25**: 117, 118; **26**: 202; **27**: 136; **29**: 55.
Platynotus **13**: 277.
Platyomicus **25**: 163.
Platyparæa **22**: 162.
Platypodidæ **30**: 2.
 Platypoda (Platyscelus) **15**: 263.
Platypsyllus **16**: 248.
Platyptilia **11**: 138; **12**: 112; **21**: 32.
Platyscelus **15**: 260, 262; **23**: 19, 20.
Platytomatocoris **11**: 128.
 Plautilla (Euryphene) **12**: 211.
 Plautilla (Euryphura) **15**: 303; **19**: 179, 180.
 Plebeja (Apluda) **20**: 249.
 Plebeja (Cicada) **22**: 109.
 Plebeja (Colobothea) **23**: 219.
 Plebeja (Thereva) **13**: 229; **18**: 128; **28**: 187—189.
 Plebejus (Asilus) **13**: 229.
 Plebejus (Eremocoris) **12**: 20; **23**: 260.
 Plebejus (Tabanus) **28**: 148, 150, 154.
 Plecta (Agrotis) **11**: 125, 134, 137; **13**: 79; **18**: 263; **29**: 134.
Plectocryptus **13**: 103; **21**: 208; **23**: 201; **24**: 222; **26**: 202, 203.
Plectrocnemia **11**: 8; **22**: 95.
Plegaderus **17**: 264.
Plegapteryx **20**: 252.
 Plesiocoris **20**: 291; **23**: 264.
 Plesioneura **12**: 226.
Pletura **20**: 251.
 Pleuralis (Cratocryptus) **26**: 182.
 Pleuralis (Lathrolestus) **26**: 185.
 Pleurostigma (Ceutorhynchus) **15**: 16.
Pleurota **12**: 112.

- Plicata (Eutheia) **17**: 265; **29**: 11.
 Plicata (Myrmoeia) **29**: 13.
 Plicatus (Ischnotracheus) **25**: 172.
 Plicipennis (Cantharocnemis) **24**: 259.
 Plinthisus **12**: 20.
 Plocæderus **24**: 260.
 Plodia **22**: 242.
 Plocëaria **12**: 21; **27**: 127; **28**: 103.
 Ploseria **12**: 15.
 Plumata (Volucella) **13**: 234.
 Plumata (Volucella bombylans) **30**: 61.
 Plumbana (Dichrorhampha) **11**: 138, 193; **12**: 112.
 Plumbagana (Dichrorhampha) **11**: 191, 192.
 Plumbatana (Phthoroblastis) **11**: 190.
 Plumbeus (Dasyses) **16**: 78.
 Plumbeus (Pompilus) **28**: 10, 17, 21, 128.
 Plumbeus (Tomocerus) **25**: 75; **27**: 261.
 Plumicornis (Corethra) **18**: 128, 132; **26**: 143.
 Plumifera (Disterna) **14**: 165.
 Plumipes (Dasypoda) **24**: 187, 188.
 Plumipes (Eupterote) **18**: 154.
 Plumosus (Chironomus) **13**: 89, 91; **18**: 130, 132.
 Plusia **11**: 83, 86, 122, 124; **12**: 24, 75; **13**: 79, 108; **14**: 35; **15**: 24, 203, 219; **16**: 46; **18**: 163, 264; **21**: 32, 213; **27**: 132; **29**: 135, 138.
 Plutella **11**: 138; **12**: 112; **13**: 22; **14**: 34, 83, 89; **15**: 24, 40, 228; **23**: 63, 70, 81, 87; **24**: 57; **27**: 18, 54; **29**: 231.
 Pluvialis (Hæmatopota) **13**: 227; **18**: 128; **28**: 157.
 Pluviata (Phalæna) **18**: 166.
 Plötz (Acleros) **17**: 282.
 Plötz (Hesperia) **12**: 227; **17**: 282.
 Pocota **30**: 10, 72.
 Podabrus **16**: 234, 247.
 Podagratus (Platyichirus) **30**: 33—35.
 Podagrica (Ascia) **18**: 130.
 Podagrica (Neoascia) **30**: 57.
 Podagricus (Crabro) **19**: 96; **25**: 283, 290, 295; **28**: 107.
 Podagricus (Scolopostethus) **24**: 258; **25**: 114.
 Podaliriinæ **24**: 142, 158.
 Podalirius **23**: 227, 228; **24**: 138—140, 144, 158, 161, 174.
 Podalirius (Papilio) **28**: 104.
 Podana (Tortrix) **12**: 111; **21**: 214, 231.
 Podauchenius **17**: 200.
 Podisma **21**: 241, 247; **23**: 35.
 Podora (Cænides) **17**: 289.
 Podura **17**: 115, 119, 121, 122, 126—128; **23**: 77; **27**: 221, 239, 247.
 Poecilia **15**: 124, 227.
 Poecilocampa **28**: 210; **29**: 133.
 Poecilochroma **11**: 147.
 Poeciloptera **11**: 39, 41, 44, 53.
 Poeciloptera (Platyptera) **22**: 162.
 Poeciloptilia **18**: 112.
 Poecilostola **26**: 112, 114.
 Poecilosoma **13**: 65, 70; **14**: 226, 232; **16**: 156; **18**: 135; **19**: 78; **25**: 235; **29**: 147, 148, 150, 152, 161, 162, 200.
 Poecilus **20**: 295.
 Poederus **17**: 277.
 Poemenesperus **24**: 275.
 Poemenia **19**: 106; **29**: 54.
 Poggei (Eusemia) **13**: 186.
 Poggei (Planema) **16**: 112.
 Pogonius **13**: 108; **18**: 258; **19**: 91; **28**: 28.
 Pogonochorus **12**: 141; **26**: 63; **27**: 55; **28**: 215.
 Polaris (Argynnis) **16**: 227, 236, 240, 242, 247.
 Polaris (Argynnis thore) **11**: 215.
 Polaris (Erebia) **21**: 32.
 Polaris (Vanessa urticae) **18**: 263; **27**: 149—152.
 Polata (Cidaria) **16**: 237, 241, 242, 244, 245, 248.
 Polata (Coremia) **21**: 32.
 Polia **11**: 122, 137; **18**: 164; **21**: 93; **23**: 57; **29**: 134.
 Policenes (Papilio) **12**: 225; **14**: 103; **16**: 268.
 Polinice (Papilio) **18**: 144.
 Polistes **13**: 100; **19**: 88; **25**: 97; **26**: 212, 213, 215.
 Polita (Microchrysa) **28**: 142.
 Politus (Limnophilus) **18**: 131; **22**: 94.
 Politus (Smicronyx) **24**: 110.
 Pollenia **13**: 238.
 Pollinarius (Ceutorrhynchus) **22**: 192.
 Pollux (Charaxes) **12**: 214; **15**: 310.
 Pollux (Erebia lappona) **11**: 217; **12**: 155.
 Pollux (Jolaus) **16**: 213.
 Poloma **14**: 206.
 Polyarthron **19**: 119.
 Polyblastus **19**: 103; **21**: 205; **23**: 202; **24**: 223; **26**: 184, 204; **27**: 136; **28**: 114.
 Polycentropus **11**: 8; **22**: 95.
 Polychloros (Vanessa) **11**: 81, 195; **13**: 204; **23**: 51, 113; **28**: 62, 204, 208.
 Polydectes (Acraea) **12**: 200.
 Polydesmus **24**: 57.
 Polydora (Megasoma) **13**: 199.
 Polydrosus **14**: 253; **16**: 80; **18**: 136; **21**: 31; **25**: 274.
 Polyergus **17**: 129, 130, 139, 140; **29**: 8, 16, 24.
 Polyglypta **11**: 70.

- Polygona** (*Agrotis*) **11**: 124.
Polygoni (*Phytonomus*) **12**: 230; **13**: 22, 102; **18**: 134; **23**: 248; **26**: 229.
Polygonia **22**: 250; **29**: 132.
Polymita (*Polia*) **11**: 122, 137; **18**: 164; **23**: 57.
Polymitus (*Exocentrus*) **29**: 129.
Polymorpha (*Jana*) **14**: 207.
Polyneura **26**: 92, 95.
Polyodon (*Chloantha*) **11**: 137; **29**: 134.
Polyommatus **11**: 137, 213, 214; **12**: 151, 155; **13**: 79; **14**: 196; **15**: 93, 95; **21**: 31, 32, 271; **22**: 250.
Polyphylla **15**: 219.
Polyropa (*Machilis*) **14**: 134, 141; **27**: 235.
Polyptychus **18**: 151.
Polyrhachis **17**: 250, 255, 256.
Polysphincta **18**: 79; **19**: 106; **23**: 203.
Polytela **18**: 158.
Polytes (*Papilio*) **18**: 140.
Polyxenus **14**: 134—137; **20**: 109.
Pomachilius **20**: 200.
Pomi (*Aphis*) **28**: 203.
Pomiformis (*Eumenes coarctata*) **26**: 219.
Pomona (*Lichenopteryx*) **19**: 184.
Pomonæ (*Bibio*) **29**: 236.
Pomonalis (*Pachyarches*) **18**: 167.
Pomonana (*Carpocapsa*) **13**: 80.
Pomonarius (*Biston*) **16**: 227.
Pomonella (*Carpocapsa*) **12**: 112; **13**: 35, 47; **16**: 58; **17**: 34; **18**: 14, 21, 71; **20**: 71; **21**: 94; **22**: 53; **23**: 116; **24**: 238; **25**: 219; **26**: 53, 163; **27**: 13, 59; **28**: 60, 219, 222; **30**: 197.
Pomonella (*Grapholitha*) **11**: 184, 185.
Pomorum (*Anthonemus*) **16**: 36; **18**: 25; **22**: 164; **24**: 237; **26**: 162; **28**: 218; **29**: 228.
Pomorum (*Bombus*) **28**: 100.
Pomorum (*Elater*) **18**: 135.
Pomorum (*Mytilaspis*) **13**: 47; **17**: 37; **18**: 25; **20**: 59; **27**: 77, 80, 85, 158; **28**: 215, 219.
Pompilidæ **24**: 135; **28**: 1.
Pompilus **13**: 108; **18**: 258; **19**: 91; **21**: 161, 195, 196, 198; **23**: 206; **25**: 216; **28**: 5, 8, 128.
Pompostola **20**: 248.
Ponera **17**: 231.
Pontania **29**: 161, 188, 189.
Pontia **12**: 220; **14**: 106.
Poppea (*Eronia argia*) **16**: 262.
Poppea (*Mylothris*) **12**: 221; **16**: 258, 259.
Poppea (*Pieris*) **16**: 260.
Populana (*Grapholitha*) **12**: 111.
Populana (*Phthoroblastis*) **11**: 189.
Popularis (*Epineuron*) **29**: 134.
Popularis (*Neuron*) **11**: 124, 135, 137.
Populata (*Lygris*) **12**: 156; **13**: 80; **29**: 135.
Populella (*Tachyptilia*) **12**: 112.
Populi (*Aricia*) **13**: 241.
Populi (*Aspidiotus*) **27**: 85.
Populi (*Bombyx*) **12**: 31.
Populi (*Chrysomela*) **26**: 217, 231.
Populi (*Cryptocampus*) **29**: 156.
Populi (*Idiocerus*) **11**: 37, 38; **23**: 267.
Populi (*Limenitis*) **11**: 81; **13**: 79; **14**: 296; **15**: 93; **18**: 259; **26**: 192; **29**: 132.
Populi (*Lina*) **13**: 102; **16**: 93; **23**: 250.
Populi (*Orchestes*) **27**: 62; **28**: 103.
Populi (*Phytocoris*) **23**: 263.
Populi (*Poecilocampa*) **28**: 210; **29**: 133.
Populi (*Smerinthus*) **17**: 215; **29**: 133.
Populnea (*Saperda*) **25**: 294.
Porcatus (*Alaus*) **20**: 199.
Porcellio **14**: 134, 141; **17**: 33, 223, 224.
Porcellus (*Deilephila*) **11**: 137; **13**: 79; **15**: 94; **21**: 230.
Porcellus (*Herpes*) **14**: 130.
Porcellus (*Metopsilus*) **29**: 133.
Porima (*Vanessa levana*) **27**: 145.
Porizon **19**: 108; **23**: 204; **26**: 187.
Poropoca **28**: 251.
Porphyralis (*Botys*) **12**: 111.
Porphyrea (*Hadena*) **18**: 259; **29**: 134.
Porphyron (*Euryphura*) **15**: 303.
Porrectella (*Plutella*) **12**: 112.
Porrectus (*Athous*) **19**: 174; **20**: 201.
Porthesia **21**: 212, 231; **22**: 161.
Poryphæna **30**: 6, 33, 37.
Postica (*Gonometa*) **20**: 246.
Posticata (*Phalæna*) **18**: 166.
Potamida (*Stratiomyia*) **28**: 138.
Potentillæ (*Butalis*) **12**: 112.
Potentillæ (*Tychius*) **18**: 136.
Præangusta (*Batrachedra*) **12**: 112.
Præcox (*Andrena*) **24**: 193, 198, 203.
Præcox (*Chilosia*) **13**: 235; **30**: 32.
Præmorsus (*Lycus latissimus*) **24**: 285.
Prærogator (*Dyspetus*) **28**: 115.
Præusta (*Corisa*) **15**: 138, 140, 147; **23**: 266.

- Præustus (Cteniscus) **26**: 184.
 Præustus (Elater) **18**: 135; **19**: 162, 172.
 Præustus (Exenterus) **19**: 104.
 Prasina (Isotoma palustris) **27**: 255.
 Prasina (Palomena) **12**: 17.
 Prasinana (Hylophila) **29**: 136.
 Prasinus (Cyclops) **14**: 152, 247.
 Prasocuris **18**: 132.
 Pratapa **18**: 146.
 Pratiellæ (Phænocarpa) **28**: 115.
 Pratiellus (Crambus) **11**: 138.
 Pratense (Brachytron) **15**: 254.
 Pratensis (Æschna) **11**: 130; **17**: 277; **18**: 129; **22**: 139; **23**: 16, 17.
 Pratensis (Agrilus) **11**: 17; **21**: 137.
 Pratensis (Andrena) **19**: 85.
 Pratensis (Dolerus) **14**: 234; **19**: 81; **29**: 153, 201.
 Pratensis (Formica) **17**: 130.
 Pratensis (Formica rufa) **29**: 9, 20.
 Pratensis (Longitarsus) **23**: 256.
 Pratensis (Lyda) **24**: 244.
 Pratensis (Lygus) **20**: 291; **23**: 263.
 Pratensis (Pachyrrhina) **18**: 132; **26**: 132.
 Pratensis (Polyblastus) **23**: 202; **27**: 136.
 Prativaga (Lycosa) **19**: 148, 150, 157.
 Pratorum (Bombus) **13**: 99; **16**: 232, 234; **19**: 83; **24**: 152, 155, 157.
 Prays **12**: 112; **15**: 224; **18**: 111.
 Preciosa (Jana) **14**: 207; **18**: 221.
 Precis **12**: 203; **14**: 98, 105, 106; **15**: 274, 277, 314; **18**: 143; **22**: 117.
 Pressilabris (Formica) **17**: 130.
 Pressilabris (Formica exsecta) **29**: 19.
 Prestwichia **18**: 253.
 Pretiosa (Trichogramma) **18**: 252.
 Preussi (Cymothoë) **12**: 214; **15**: 309.
 Preussi (Hewitsonia) **12**: 218; **16**: 207.
 Preussi (Jana) **14**: 209.
 Preussi (Lymantria) **13**: 194.
 Preussi (Pholidochris) **24**: 83, 92.
 Preussius (Papilio) **16**: 265.
 Pria **21**: 139.
 Priamus (Androctonus) **18**: 181.
 Priapicus (Sclerocerus) **14**: 178.
 Primulina (Mylothris) **19**: 182.
 Princeps (Parasa) **20**: 252.
 Priocnemis **13**: 108; **18**: 258; **19**: 91; **21**: 162, 194, 195, 197, 206; **28**: 6, 25; **29**: 51.
 Prionia **18**: 165.
 Prionocera **26**: 122, 124.
 Prionocyphon **17**: 263.
 Prionoides (Coelodon) **12**: 97.
 Prionopoda **19**: 102; **21**: 205.
 Prionopus (Macrotoma) **24**: 260.
 Prionothesa **19**: 115.
 Prionurus **18**: 194, 200, 208.
 Priophorus **29**: 148, 151, 157, 158, 160, 161, 163, 187.
 Pristiphora **29**: 146, 149, 151, 152, 157, 158, 160, 161, 164, 165, 189, 191, 193, 194.
 Pristonychus **16**: 94.
 Privignus (Astycomerus) **25**: 167.
 Privignus (Ischnotracheus) **25**: 174.
 Problepsis **18**: 165.
 Probolus **21**: 208.
 Proboscidalis (Hypena) **13**: 79; **29**: 135.
 Proboscidea (Lasiocampa) **13**: 198; **23**: 275.
 Proboscidea (Leipoxais) **23**: 275.
 Probothrium **20**: 202.
 Procera (Atheta) **22**: 143.
 Procerulus (Bisnius) **24**: 108.
 Procerulus (Nematodes) **18**: 137.
 Procerulus (Pictinus) **15**: 111.
 Procerum (Romaleum) **14**: 186.
 Procerus (Opus) **28**: 115.
 Proclitus **26**: 187.
 Proctocera **24**: 276.
 Proctotrupes **13**: 98; **19**: 110.
 Procurator (Trematopygus) **24**: 223.
 Prodenia **18**: 162—164.
 Prodigiosus (Lycus) **24**: 286.
 Prodonestis **23**: 284, 285.
 Producta (Catalebeda) **23**: 276.
 Producta (Lebeda) **23**: 277.
 Productus (Asynarchus) **21**: 30.
 Productus (Epeolus) **24**: 178.
 Profligator (Ichneumon) **19**: 99.
 Prokoenenia **22**: 198, 199, 222.
 Prolatoia **20**: 231, 232, 256.
 Proletella (Aleurodes) **22**: 111.
 Prolificicornis (Parnus) **18**: 129.
 Prolongata (Xiphydria) **29**: 156, 161, 164, 182.
 Promecidus **29**: 127.
 Prometheus **26**: 205; **28**: 114.
 Prominula (Corisa) **15**: 143, 157.
 Promissa (Catocala) **17**: 300; **18**: 258; **20**: 220; **22**: 158.
 Pronuba (Agrotis) **29**: 134.
 Propinqua (Isotoma) **27**: 252, 256.

- Propinquus (Molophilus) 26:** 106.
Protranus 11: 46, 68.
Prorepens (Eutermes) 28: 244.
Prosacantha 19: 111.
Prosalus 28: 4, 7.
Prosapiaria (Ellopia) 13: 79; **18:** 264; **29:** 136.
Proscorpio (Mastigoprotus) 18: 191.
Prosenia 13: 237.
Prosodes 19: 119.
Prosopis 24: 139, 149, 213, 215; **25:** 245; **27:** 131.
Prosopocera 12: 104; **24:** 272.
Prosternidea 20: 257.
Prosympiestus 15: 116.
Protea (Dryobota) 11: 124.
Proteides 12: 226.
Proteina (Planema) 14: 291.
Protensa (Calodera) 26: 188.
Proteus (Bombus soroeensis) 25: 204.
Protocimex 13: 208.
Protoparce 13: 183; **18:** 153.
Protuberans (Orthocentrus) 26: 188.
Protumnus (Arrugia) 18: 151.
Proxima (Andrena) 19: 85; **24:** 204.
Proxima (Chilosia) 30: 22, 25, 29.
Proxima (Glenea) 24: 279.
Proxima (Pontania) 29: 188.
Proximana (Pædisca) 11: 150, 157.
Proximus (Celaenorrhinus) 17: 282.
Proximus (Pompilus) 28: 15, 20, 24.
Proximus (Tachinus) 16: 231, 247.
Proximus (Tomicus) 27: 130.
Pruinosa (Cicada) 11: 35.
Pruinosa (Tipula) 18: 128, 131; **26:** 129, 131.
Pruinosa (Zygocera) 14: 165.
Pruinosus (Metoponorthus) 17: 223.
Pruinosus (Sminthurus) 25: 79, 81; **27:** 268, 269.
Prunalis (Botys) 12: 111; **13:** 80.
Prunaria (Angerona) 11: 84; **18:** 259; **23:** 57; **29:** 136.
Prunastri (Leucanium) 17: 27.
Prunata (Lygris) 11: 138; **13:** 80; **18:** 264; **29:** 135.
Pruni (Hyalopterus) 26: 45.
Pruni (Magdalis) 28: 215, 216, 222.
Pruni (Psylla) 23: 269; **24:** 75.
Pruni (Scolytus) 21: 31; **28:** 216.
Pruni (Thecla) 11: 124.
Pruniana (Penthina) 12: 111; **20:** 54.
Pruniella (Argyresthia) 12: 112.
Psalis 18: 157.
Psallus 11: 128; **22:** 144; **23:** 265.
Psammæcolor (Trigonotylus) 29: 49.
Psammophila 13: 108; **19:** 92; **21:** 162, 172, 196, 198, 200.
Psammotis 11: 136, 138; **23:** 55.
Psapharochrus 24: 279; **25:** 208.
Psarus 30: 12, 83.
Psathyrus 29: 127.
Psebius 12: 99.
Psectra 30: 143, 150.
Pselaphiiformis (Microphysa) 12: 21.
Psen 13: 107; **19:** 92; **25:** 242, 244, 245, 250, 255, 257.
Psephus 20: 200.
Pseudachorutes 24: 127; **27:** 239, 244.
Pseudacoenites 25: 119.
Pseudacræa 12: 206; **13:** 200; **14:** 285; **15:** 282.
Pseudagenia 28: 3, 6, 29.
Pseudapiconoma 13: 190.
Pseudargynnis 15: 289.
Pseudegina (Acraea) 14: 276.
Pseuderesia 12: 218; **16:** 199—201, 203; **22:** 118, 119.
Pseudhammus 24: 267.
Pseudobuthus 18: 196, 201, 208.
Pseudocephalus 18: 244.
Pseudococcus 24: 115, 116, 123; **27:** 94, 95.
Pseudocyaneus (Agrilus) 11: 116.
Pseudodipsas 16: 219.
Pseudohypsa 15: 172.
Pseudometa 22: 125; **23:** 282.
Pseudoneptis 12: 208; **15:** 285, 314.
Pseudoneuroptera 15: 235; **23:** 1.
Pseudopedaria 25: 110.
Pseudopholis 24: 98.
Pseudopontia 12: 220; **14:** 105; **16:** 255, 257.
Pseudostromborrhinus 25: 166, 191.
Pseudotrochalus 24: 85—88.
Psi (Acronycta) 23: 114; **28:** 210.
Psila 13: 26; **17:** 28; **19:** 33; **20:** 49; **21:** 81; **26:** 56, 168; **27:** 53; **29:** 235.
Psilaspis (Phytoptus) 20: 113.
Psilocephala 28: 187, 189.
Psiloonopa 26: 104, 109.
Psilota 30: 4, 5.
Psilura 11: 84, 126, 207; **15:** 204; **19:** 195; **20:** 5, 209; **22:** 161, 164.
Psilus 19: 110.
Psithyrus 13: 99; **24:** 140, 144, 156; **25:** 204; **28:** 125; **29:** 46.
Psittacalis (Pachyarches) 18: 167.
Psocidæ 15: 236.
Psociformis (Coniopterix) 30: 151, 152.
Psocus 25: 245.

- Psodos** 12: 156; 16: 241, 243, 245, 247; 21: 32.
Psophus 15: 204; 21: 245.
Psyche 11: 214; 13: 120.
Psychoda 18: 132; 26: 140, 149.
Psychodidae 26: 94, 144.
Psychodinae 26: 145.
Psychomyia 11: 9.
Psylla 11: 128, 129; 13: 37; 15: 204; 18: 24; 19: 38; 21: 93; 22: 14; 23: 269, 270; 24: 30, 59, 75; 25: 29, 32, 222; 26: 43; 27: 36, 37, 60, 61; 28: 202, 214, 221; 29: 247.
Psylliodes 14: 34; 15: 18, 40; 16: 8, 14; 28: 200.
Psytalea (Amauris) 12: 194; 14: 259, 260.
Ptenidium 19: 196; 20: 282; 24: 107, 108; 29: 11, 12, 122, 126.
Pteridis (Bryocbris) 23: 264.
Pterochilus 26: 209, 216, 218, 219; 28: 127.
Pteromalus 12: 144; 13: 98; 19: 112; 25: 215; 29: 275, 276; 30: 251, 258.
Pteronus 29: 149, 152, 154, 156, 157, 160, 161, 164, 188—191.
Pterostichus 20: 295; 23: 78.
Pteroteinon 17: 288.
Pterothorax 14: 130.
Pterotmetus 12: 20.
Pterotragus 24: 278.
Pterygia 11: 71.
Pteryx 29: 122.
Ptilinus 18: 137.
Ptiliolum 22: 192.
Ptilium 18: 60, 96; 20: 282, 283; 22: 192; 29: 11, 122, 125, 126.
Ptilura 20: 257.
Ptinella 29: 123.
Ptinus 11: 116, 117; 12: 47; 13: 254; 14: 298; 18: 137; 21: 138.
Ptiolina 28: 161, 165.
Ptomaphagus 20: 282; 21: 138.
Ptycholoma 28: 206.
Ptychoptera 17: 278; 18: 132; 26: 135.
Ptychopteridae 26: 93, 134.
Ptyelus 23: 266, 267; 24: 73.
Pubens (Brachymis) 24: 89.
Pubera (Chilosia) 30: 20, 23, 26.
Pubera (Cordylura) 17: 277; 18: 128, 130.
Pubescens (Agnia) 18: 247, 248.
Pubescens (Crepidius) 20: 200.
Pubescens (Cryptophagus) 11: 119; 26: 200.
Pubescens (Hydroporus) 18: 129, 133; 20: 108.
Pubescens (Lionotus) 13: 102; 19: 89; 26: 217.
Pubescens (Megatoma) 11: 119.
Pubescens (Microgaster) 12: 144.
Pubescens (Odynurus) 26: 221, 225, 229.
Pubescens (Rhynchites) 27: 129.
Pubiventris (Caenocryptus) 23: 201; 27: 135.
Publius (Charaxes) 15: 312.
Pudibunda (Dasychira) 12: 15; 16: 45; 19: 25; 28: 209; 30: 231.
Pudica (Euprepia) 20: 237.
Pudicana (Grapholitha) 11: 180.
Puella (Agrion) 15: 268; 21: 30; 22: 141; 23: 22, 24, 25, 236, 237.
Puella (Bombyx) 18: 157.
Puella (Lestes) 15: 261.
Puella (Neptis) 15: 285.
Puella (Philonthus) 16: 231; 22: 191.
Puella (Pontania) 29: 188.
Puella (Spilosoma) 20: 239.
Puera (Hyblaea) 18: 164.
Pugillator (Campoplex) 19: 107.
Pulasara (Tanoccia) 18: 144.
Pulchella (Aerenea) 25: 208.
Pulchella (Chariestes) 24: 274.
Pulchella (Dicvrtoma minuta) 27: 266.
Pulchella (Idioptera) 26: 113.
Pulchella (Oxycera) 28: 137.
Pulchellata (Phalaena) 18: 166.
Pulchellator (Lamia) 12: 97.
Pulchellum (Agrion) 15: 268; 17: 277; 18: 129; 22: 141; 23: 22, 23, 25, 236—238.
Pulchellum (Armadillidium) 17: 223.
Pulchellus (Astenus) 20: 282.
Pulchellus (Cyclops) 14: 147, 149, 246, 247.
Pulchellus (Sunius) 23: 256.
Pulcher (Lycanestes) 16: 217.
Pulchra (Balacra) 13: 200.
Pulchrina (Plusia) 11: 124; 13: 79; 29: 135.
Pulchripes (Chilosia) 13: 235.
Pulera (Noctua) 18: 160.
Pulex 24: 219; 28: 85, 86, 88—90.
Pulex (Daphnia) 20: 61.
Pulicaria (Phthiria) 28: 186.
Pulicaris (Dectocephalus) 23: 269.
Pulicarius (Agalliaestes) 20: 291.
Pulicarius (Ceratopogon) 18: 128, 132.
Pulicarius (Dolichopus) 17: 277; 18: 130.
Pulicarius (Malthodes) 16: 78.
Pullata (Beræa) 11: 6.
Pullata (Lycosa) 19: 147, 154.
Pullus (Chlamydatius) 23: 264; 24: 75.
Pulsatorius (Atropos) 18: 138.
Pulveralis (Psammotis) 11: 136, 138; 23: 55.

- Pulveraria (Numeria) **11**: 137; **13**: 79; **18**: 264; **29**: 136.
 Pulverata (Epirrhantis) **29**: 136.
 Pulverata (Ploseria) **12**: 15.
 Pulverata (Poecilosoma) **13**: 65; **16**: 156; **19**: 78; **29**: 147, 200.
 Pulverulus (Saperdopsis) **14**: 167.
 Pulverulenta (Tanio-campa) **11**: 83.
 Pulverulentus (Mesoleius) **19**: 102.
 Pulvina (Pamphila) **12**: 227.
 Pulvina (Semalea) **17**: 285.
Pulvinaria **27**: 87, 88; **29**: 130.
 Punicata (Phorocera) **22**: 154.
 Punicata (Tachina) **23**: 168, 179.
 Punicatus (Stomis) **23**: 28.
 Pumila (Caliosyphinga) **29**: 149, 198.
 Pumila (Mordellistena) **18**: 134.
 Pumilio (Helophorus) **18**: 129.
 Pumilio (Limosina) **17**: 277.
 Pumilio (Sminthurides) **25**: 79.
 Pumilionis (Chlorops) **13**: 257; **17**: 32; **21**: 59; **22**: 42; **24**: 54; **27**: 52.
 Pumilus (Bombylius) **18**: 136; **28**: 185.
 Pumilus (Dicaelotus) **19**: 100.
 Pumilus (Entodecta) **29**: 161, 198.
 Pumilus (Exenterus) **19**: 104; **21**: 208; **24**: 223.
 Punctaria (Zonosoma) **11**: 202; **13**: 79.
 Punctata (Colobotheca) **23**: 221.
 Punctata (Corisa) **15**: 135.
 Punctata (Hypera) **22**: 159.
 Punctata (Lepidocyrtus albus) **27**: 263.
 Punctata (Lesteva) **19**: 196.
 Punctata (Linnobia) **18**: 132.
 Punctata (Lyda) **29**: 172.
 Punctata (Poecilostola) **26**: 114.
 Punctata (Setodes) **11**: 6.
 Punctatissima (Leptophyes) **21**: 251; **23**: 35.
 Punctatissima (Odon-tura) **13**: 92.
 Punctatissimus (Halictus) **24**: 207, 209.
 Punctatolineatus (Gly-photaelius) **22**: 176.
 Punctatum (Anthidium) **19**: 87; **24**: 173.
 Punctatum (Lathrobium) **16**: 231, 247; **24**: 107.
 Punctatum (Ptenidium) **24**: 108; **29**: 122.
 Punctatus (Cupido) **12**: 219; **16**: 219.
 Punctatus (Dendrophilus) **29**: 12.
 Punctatus (Gnathodus) **23**: 268.
 Punctatus (Phileremus) **13**: 101.
 Punctatus (Rhyphus) **18**: 132; **26**: 154.
 Punctatus (Scorpio) **18**: 180.
 Punctatus (Tityus) **18**: 180, 182, 196.
 Puncticeps (Nematus) **14**: 227, 231; **19**: 75.
 Puncticeps (Pachymerus) **27**: 134.
 Puncticeps (Sphecodes) **24**: 210, 211.
 Puncticolle (Hippopsi-con) **29**: 128.
 Puncticollis (Dolerus) **19**: 81.
 Puncticollis (Melanactes) **20**: 199.
 Puncticollis (Ophonus) **20**: 296.
 Punctifrons (Platylabus) **29**: 55.
 Punctifrons (Pristiphora) **29**: 158, 193.
 Punctifrons (Tabanus) **28**: 149, 150, 154.
 Punctigena (Phygadeuon) **26**: 203.
 Punctiger (Ceutorrhyn-chus) **18**: 136.
 Punctiger (Cryptoce-phalus) **14**: 254.
 Punctiger (Isostasius) **12**: 131.
 Punctiger (Platygaster) **12**: 131.
 Punctipennis (Cyrtionops) **18**: 244.
 Punctipennis (Hydaticus) **18**: 129, 131.
 Punctipennis (Nysius) **12**: 19.
 Punctipennis (Stenus) **21**: 271.
 Punctipennis (Symplec-ta) **26**: 110.
 Punctipes (Oncotylus) **27**: 127; **28**: 103.
 Punctipleuris (Nematus) **19**: 75.
 Punctiscuta (Nomada) **13**: 101; **19**: 86.
 Punctiventris (Aricia) **21**: 255.
 Punctiventris (Cleonus) **15**: 204.
 Punctivitta (Creatonotus) **20**: 238.
 Punctularia (Boarmia) **11**: 138; **22**: 251.
 Punctulata (Athea) **29**: 282.
 Punctulata (Perineura) **14**: 227, 233; **16**: 156; **19**: 80; **21**: 206.
 Punctulata (Pheidole) **17**: 238.
 Punctulata (Rhogoga-steria) **29**: 148, 152, 162, 163, 202.
 Punctulatum (Spilosoma) **20**: 239.
 Punctulatus (Halictus) **19**: 86.
 Punctulatus (Hydropo-rus) **11**: 120.
 Punctulatus (Macrodytes) **18**: 127.
 Punctulatus (Nematus) **19**: 75.
 Punctulatus (Neurocte-nus) **15**: 114.
 Punctulatus (Paragus) **30**: 13.

- Punctalutulus* (Syrphus) **30**: 50.
Punctum (Agenia) **16**: 95; **19**: 91; **21**: 206.
Punctum (Euphrosia) **24**: 82, 84.
Punctum (Limnophila) **26**: 116, 117.
Punctum (Noctua) **18**: 160.
Punctum (Pseudagenia) **28**: 29.
Punctum album (Cimex) **16**: 139, 154.
Puntum album (Macrophyta) **19**: 79; **29**: 154, 159, 202.
Punctus (Amblyteles) **24**: 221.
Punica (Orthosia helvola) **18**: 62.
Puparum (Pteromalus) **19**: 112; **25**: 215.
Pupilla (Ischnosoma) **15**: 270.
Pupillana (Pædisca) **11**: 161, 162.
Purpuralis (Botys) **11**: 136, 138; **12**: 111; **21**: 32.
Purpuraria (Lythria) **11**: 84; **23**: 57.
Purpurascens (Achorutes) **27**: 242, 244.
Purpurascens (Callimonus) **19**: 111.
Purpuratus (Coccus) **27**: 70.
Purpureus (Calostirus) **19**: 162, 167, 174.
Purpureus (Corymbites) **20**: 201.
Purpuricenus **14**: 164.
Purum (Spilosoma) **20**: 239.
Pusaria (Cabera) **13**: 79; **15**: 96; **17**: 163.
Pusaria (Dilinia) **29**: 136.
Puseda (Euthalia) **18**: 143.
Pusilla (Alysia) **19**: 109.
Pusilla (Blennocampa) **14**: 226, 232; **16**: 156; **19**: 78; **29**: 160, 198.
Pusilla (Erastria) **12**: 32; **18**: 122.
Pusilla (Eunidia) **29**: 128.
Pusilla (Galeruca) **28**: 36.
Pusilla (Lycosa hyperborea) **19**: 147.
Pusilla (Neottiglossa) **23**: 258; **24**: 74.
Pusilla (Oscinis) **13**: 266.
Pusilla (Psychomyia) **11**: 9.
Pusilla (Stelis) **13**: 101, 114.
Pusilla (Tæda) **20**: 255.
Pusilla (Xyela) **19**: 82; **29**: 180.
Pusillata (Eupithecia) **18**: 264.
Pusillum (Ptenidium) **29**: 122.
Pusillum (Ptilium) **20**: 283.
Pusillum (Simulium) **26**: 153.
Pusillus (Dryophilus) **21**: 139.
Pusillus (Hebrus) **17**: 276; **18**: 134; **27**: 127; **28**: 103.
Pusillus (Plinthisus) **12**: 20.
Pusillus (Priocnemis) **28**: 26, 27.
Pusillus (Trichoniscus) **17**: 223.
Pusio (Mesoleius) **26**: 204.
Pussilator (Bracon) **19**: 109.
Pustulana (Phorodesma) **12**: 160.
Pustulata (Sminthurinus aureus) **27**: 267.
Pustulata (Sminthurus fuscus) **27**: 270.
Pustulatus (Cyllophorus) **25**: 166.
Putata (Jodis) **18**: 264.
Putata (Thalera) **29**: 135.
Putorius (Eutermes) **17**: 298.
Putrida (Dimetrota) **20**: 282.
Putridus (Aphodius) **16**: 247.
Putris (Agrotis) **22**: 111; **23**: 56; **29**: 134.
Pycnocyptus **21**: 203.
Pycnoglypta **21**: 138; **22**: 191.
Pycnopsis **29**: 128.
Pycnopterna **20**: 291; **23**: 263.
Pygæra **11**: 86, 139; **29**: 133.
Pygidialis (Oligolepis) **24**: 97.
Pygmæa (Ampittia) **18**: 151.
Pygmæa (Chilosia) **30**: 31.
Pygmæa (Fenusa) **19**: 77; **29**: 159, 198.
Pygmæa (Hapalaræa) **17**: 264.
Pygmæa (Hesperia) **18**: 151.
Pygmæa (Oxycera) **28**: 137.
Pygmæa (Steganoptycha) **12**: 111.
Pygmæana (Pædisca) **11**: 165, 168.
Pygmæata (Eupithecia) **16**: 248.
Pygmæator (Bracon) **19**: 109.
Pygmæella (Argyresthia) **12**: 112; **21**: 32.
Pygmæna **12**: 151, 156; **16**: 238, 245, 247.
Pygmæum (Callidium) **13**: 54.
Pygmæum (Simulium) **26**: 153.
Pygmæus (Asiobates) **18**: 129.
Pygmæus (Cephus) **13**: 54; **15**: 203; **20**: 24; **27**: 53; **29**: 153, 163, 164, 179.
Pygmæus (Cychrus) **17**: 204.
Pygmæus (Cyclops) **14**: 150.
Pygmæus (Dendrophilus) **29**: 11.
Pygmæus (Dirrhagus) **22**: 192.
Pygmæus (Entedon) **19**: 112.
Pygmæus (Microrhagus) **17**: 264.
Pygmæus (Scymnus) **24**: 255.
Pygmæus (Scymnus rubromaculatus) **27**: 131.
Pygmæus (Thersilochus) **19**: 108.

- Pygmaria (Phalena) **18**: 165.
Pygolampis **11**: 129.
Pygostolus **15**: 28; **18**: 79.
Pylospila (Euoplia) **18**: 27.
Pyracmon **19**: 107; **21**: 204; **23**: 204; **25**: 119; **29**: 52.
Pyrallis **12**: 111; **18**: 169; **21**: 75.
Pyrameis **12**: 203; **22**: 250; **29**: 132.
Pyranthe (Catopsilia) **18**: 144.
Pyraster (Mecinus) **18**: 136.
Pyrastri (Lasiophthicus) **30**: 41.
Pyrastri (Scæva) **25**: 212.
Pyrausta **22**: 247.
Pyrella (Swammerdamia) **28**: 207.
Pyrellia **13**: 239.
Pyri (Cecidomyia) **21**: 91; **22**: 49.
Pyri (Eriophyes) **26**: 45; **28**: 202, 220; **29**: 245, 247.
Pyri (Lecanium) **27**: 90.
Pyri (Lyda) **15**: 34; **22**: 161.
Pyri (Perrisia) **28**: 220.
Pyri (Phyllobius) **18**: 134; **20**: 53; **23**: 111; **24**: 59; **26**: 38, 51; **28**: 212; **29**: 245.
Pyri (Phytomyza) **29**: 251.
Pyri (Phytopus) **13**: 47; **20**: 60; **27**: 38; **29**: 238.
Pyri (Psylla) **27**: 60; **28**: 221.
Pyri (Sciara) **20**: 57; **26**: 168.
Pyricola (Cecidomyia) **20**: 57; **22**: 49; **26**: 167; **27**: 62.
Pyricola (Psylla) **25**: 222; **28**: 221.
Pyrina (Zeuzera) **11**: 81; **15**: 204; **21**: 89; **26**: 52; **28**: 217.
Pyrisuga (Psylla) **27**: 60; **28**: 221.
Pyrivora (Cecidomyia) **26**: 167; **27**: 62; **29**: 235, 247; **30**: 234.
Pyrivora (Contarinia) **28**: 222.
Pyrochroa **16**: 232, 247.
Pyrophorus **20**: 198.
Pyrosa (Oxypalpus) **17**: 283.
Pyrrhosoma **15**: 260, 263.
Pythia (Gnophodes) **14**: 263.
Pythia (Papilio) **18**: 143.
Quadrana (Euchromia) **21**: 32.
Quadrana (Pædisca) **11**: 165, 170.
Quadrana (Steganoptychia) **11**: 136, 138; **16**: 230, 237, 245, 248.
Quadrata (Acidota) **25**: 132.
Quadrata (Ephydra) **17**: 277.
Quadrata (Verlusia) **12**: 18.
Quadratus (Chrysops) **18**: 128; **28**: 159, 160.
Quadrincta (Bombyx) **18**: 154.
Quadrinctus (Cephus) **29**: 178.
Quadrinctus (Crabro) **13**: 104, 108; **19**: 96; **25**: 288, 294, 298.
Quadrinctus (Halictus) **19**: 85; **21**: 207; **24**: 206, 208.
Quadricolor (Psithyrus) **24**: 156, 157.
Quadricornis (Cyclops) **14**: 147.
Quadricornis (Rhinoncus) **18**: 132.
Quadridentatus (Ceutorhynchus) **15**: 18; **16**: 13.
Quadridentata (Apechthis) **28**: 115.
Quadridentata (Coelioxys) **24**: 174, 175.
Quadridentata (Pimpla) **20**: 280; **23**: 168.
Quadrifaria (Pachyrrhina) **26**: 132.
Quadrifasciata (Æschna) **15**: 257.
Quadrifasciata (Larentia) **29**: 136.
Quadrifasciatus (Conops) **13**: 230.
Quadrifasciatus (Gorytes) **25**: 269, 270.
Quadrifasciatus (Hemerobius concinnus) **22**: 96.
Quadrifasciatus (Hopli-scus) **19**: 94.
Quadrifoveolata (Monotoma) **19**: 203.
Quadriguttata (Pipiza) **30**: 15.
Quadriguttatus (Diadromus) **26**: 202.
Quadriguttatus (Hydaticus) **23**: 296.
Quadrilineata (Sminthurides Malmgreni) **27**: 267.
Quadrilineata (Sminthurinus aureus) **27**: 268.
Quadrinaculata (Bryochæta) **25**: 163.
Quadrinaculata (Eburnia) **14**: 183.
Quadrinaculata (Libellula) **15**: 178, 241; **18**: 129; **20**: 290; **22**: 137; **23**: 8, 198.
Quadrinaculata (Limnobia) **26**: 100, 101.
Quadrinaculata (Limnophora) **13**: 245.
Quadrinaculata (Macrophya) **16**: 89; **19**: 79.
Quadrinaculata (Megilla) **19**: 84.
Quadrinaculata (Pipiza) **30**: 15.
Quadrinaculata (Tenno-schoita) **25**: 166.
Quadrinaculatum (Bembidium) **17**: 276.
Quadrinaculatus (Aphodius) **19**: 189.
Quadrinaculatus (Cerambyx) **14**: 183.
Quadrinaculatus (Crabro) **13**: 104; **25**: 245, 285, 291, 296.
Quadrinaculatus (Cryptocordylus) **25**: 166.
Quadrinaculatus (Dromius) **20**: 294.

- Quadrinodosa (Carneades) **23**: 224.
 Quadrinotata (Limnobia) **26**: 100, 101.
 Quadrinotatus (Cteniscus) **26**: 184.
 Quadrinotatus (Dromius) **20**: 294; **22**: 191.
 Quadrinotatus (Halictus) **24**: 206, 209.
 Quadrinotatus (Thamnotettix) **23**: 268.
 Quadrioculata (Isotoma) **21**: 268, 269; **25**: 69; **27**: 222, 251, 255.
 Quadriplagiata (Aerenea) **25**: 208.
 Quadripunctata (Ascia) **18**: 130.
 Quadripunctata (Caradrina) **18**: 259, 264; **29**: 134.
 Quadripunctata (Clytra) **29**: 11.
 Quadripunctata (Ips) **16**: 231, 247.
 Qudripunctata (Stenarcia) **20**: 239, 244.
 Quadripustulatus (Exochomus) **21**: 139.
 Quadripustulatus (Ips) **21**: 31.
 Quadripustulatus (Negastrius) **18**: 134.
 Quadrisetus (Phytoptus) **20**: 113, 126.
 Quadrispinosus (Acanthocryptus) **16**: 95, **21**: 293.
 Quadrispinosus (Artabanus) **15**: 101.
 Quadristillatus (Cyllocoris) **16**: 129, 130, 144.
 Quadristillatus (Fulvius) **16**: 136, 142, 144, 146.
 Quadristriatus (Hypocaccus) **23**: 28.
 Quadrisubmaculatus (Pseudotrochilus) **24**: 85.
 Quadrituberculatus (Rhioncus) **18**: 134.
 Quadrivittata (Erioptera) **26**: 107, 108.
 Quadrivittata (Tipula) **26**: 128, 131.
 Quadrum (Spilogaster) **13**: 242.
 Quæsitarius (Ichneumon) **21**: 201.
 Quatuordecimpunctata (Coccinella) **13**: 125.
 Quatuordecimpunctata (Halyzia) **13**: 52.
 Quatuordecimpustulata (Coccinella) **28**: 102.
 Quatuordecimstriatum (Bembidium) **17**: 260.
 Quatuordecimstriatus (Hister) **22**: 192.
 Quedenfeldti (Mechistocerus) **25**: 165, 187, 188.
 Quedenfeldti (Pholidochris) **24**: 83, 92, 94.
 Quedius **13**: 251; **16**: 246; **23**: 256; **29**: 12, 13.
 Quenseli (Amara) **16**: 246; **17**: 206.
 Quercicola (Asterodiaspis) **27**: 79.
 Quercicola (Asterolecanium) **27**: 158.
 Quercicola (Ceutorrhynchus) **18**: 136.
 Quercifolia (Gastropacha) **28**: 210.
 Quercifolia (Lasiocampa) **11**: 85; **22**: 34.
 Quercinus (Hypulus) **17**: 260; **18**: 137; **24**: 110.
 Quercus (Bombyx) **11**: 134, 137; **18**: 259.
 Quercus (Coccus) **18**: 135.
 Quercus (Coeliodes) **18**: 136.
 Quercus (Corymbites) **20**: 201.
 Quercus (Gastropacha) **22**: 188.
 Quercus (Kermes) **27**: 93.
 Quercus (Lasiocampa) **29**: 133.
 Quercus (Liotrichus) **19**: 162, 166, 175.
 Quercus (Myzocallis) **25**: 238.
 Quercus (Nematus) **19**: 75.
 Quercus (Pristiphora) **29**: 164, 189, 194.
 Quercus (Zephyrus) **22**: 250.
 Quercus folii (Cynips) **19**: 112.
 Querulus (Lixus) **25**: 164.
 Quinquécinctus (Gorytes) **25**: 269, 270.
 Quinquéfasciata (Cerceris) **19**: 95; **21**: 179, 180, 199, 206; **25**: 245, 273, 274.
 Quinquéfasciata (Sapyga) **26**: 240.
 Quinquelineata (Glenea) **24**: 279.
 Quinquépunctata (Sapyga) **13**: 109; **16**: 95; **19**: 90.
 Quinquespinosa (Nomada) **13**: 101; **19**: 86; **20**: 289.
 Quinquespinosus (Rhopites) **24**: 188, 189.
 Quinquestriatus (Buthus) **18**: 183.
 Quintilla (Neptis) **15**: 284.
 Quirina (Acræa) **14**: 273.
 Quisquilius (Cercyon) **20**: 109.
 Quisquilius (Crypticus) **18**: 134.
 Rabizus **18**: 96.
 Racheospila **18**: 165.
 Radei (Chrysopsycha) **23**: 274.
 Radei (Lasiocampa) **23**: 274.
 Radians (Apsarasa) **13**: 188.
 Radiatellum (Cerostoma) **12**: 112.
 Radiatus (Halesus) **22**: 94.
 Radicum (Anthomyia) **22**: 162.
 Radiella (Olesicampa) **27**: 135.
 Radiosum (Spilosoma) **20**: 239.
 Ræcius **23**: 293, 294.
 Ræsaces (Mycalasis) **12**: 199; **14**: 106, 271; **18**: 145.
 Ragiens (Hypolinna) **15**: 281.
 Rajellus (Bombus) **19**: 83.
 Ramada (Euthalia) **18**: 143.
 Ramella (Pædisca) **11**: 164, 166.

- Ramella (Steganoptycha) **11**: 138; **12**: 111.
 Ramicornis (Dicrepidius) **20**: 200.
 Ramidulus (Ophion) **21**: 203.
 Ramivitta (Paralacydes) **20**: 239.
 Ramsayi (Danisepa) **18**: 141.
 Ramuli (Cynips) **11**: 100.
 Rantus **12**: 176; **18**: 127; **23**: 28.
 Ranunculi (Criorrhina) **30**: 72.
 Ranzani (Nephele) **13**: 183.
 Rapæ (Ceuthorrhynchus) **27**: 55.
 Rapæ (Pachyprotasis) **16**: 156; **19**: 79; **29**: 148, 152, 202.
 Rapæ (Pieris) **13**: 79; **21**: 271; **26**: 52; **27**: 53; **29**: 132.
 Rapax (Aspidiotus) **21**: 123; **27**: 84.
 Rapta (Noctua) **18**: 162.
 Raptator (Asopus) **17**: 181.
 Raptor (Sagaritis) **19**: 107.
 Raptorius (Ichneumon) **19**: 98.
 Raptricula (Bryophila) **15**: 95; **29**: 134, 138.
 Rapulum (Eutermes) **28**: 249.
 Rastellata (Polyrhachis) **17**: 251.
 Ratana (Pædisca) **11**: 147.
 Rathkei (Porcellio) **17**: 223.
 Ratzeburgi (Alyson) **19**: 95; **25**: 275.
 Ratzeburgi (Ernopus) **11**: 119.
 Ratzeburgi (Pipizella) **30**: 14.
 Ratzeburgiana (Pædisca) **11**: 165, 168.
 Ratzeburgiana (Steganoptycha) **12**: 111.
 Raucus (Otiorrhynchus) **18**: 134; **22**: 159.
 Ravi (Tagiades) **18**: 150.
 Ravola (Euphædra) **12**: 211; **15**: 290.
 Ravulana (Pædisca) **11**: 149, 154.
 Ravum (Spilosoma) **20**: 239.
 Rayi (Chthoniuss) **20**: 163, 181; **27**: 205.
 Rebellis (Anisobas) **27**: 134.
 Rectangularis (Eutermes) **28**: 245.
 Rectangulata (Chloroclystis) **23**: 48; **28**: 213, 218; **29**: 136.
 Rectangulata (Eupithecia) **13**: 80; **23**: 83; **24**: 59.
 Rectangulus (Tomicus) **11**: 117.
 Recticauda (Orthocentrus) **26**: 188.
 Rectilinea (Hyppa) **11**: 85.
 Rectilineata (Pachypasa) **23**: 280.
 Recurvalis (Phalæna) **18**: 169.
 Recurvalis (Zinckenia) **18**: 169.
 Recurvaria **11**: 138.
 Reducens (Agonista) **18**: 158.
 Reduvius **18**: 135; **20**: 291.
 Reflexa (Bombyx) **18**: 155.
 Regulationis (Trichocera) **11**: 89, 91, 93, 99; **26**: 118, 119.
 Regenerata (Acidalia) **18**: 167.
 Regenerata (Phalæna) **18**: 167.
 Regenerator (Euryproctus) **19**: 102; **29**: 55.
 Regiana (Phthoroblastis) **11**: 186, 187.
 Reginae (Xylotrechus) **14**: 163.
 Regiomontanum (Colon) **17**: 222.
 Regius (Charaxes) **12**: 215.
 Regius (Phrynetoides) **24**: 276.
 Regulus (Criorrhina) **30**: 72.
 Reichenowi (Pardaleodes) **17**: 286.
 Reinhardtii (Hexoplon) **20**: 262.
 Reinholdi (Cymothœ) **15**: 305.
 Rejecta (Noctua) **18**: 162.
 Relictus (Chrysops) **18**: 128; **28**: 159, 160.
 Relictus (Syrphus) **30**: 48, 50.
 Religiosa (Mantis) **22**: 162.
 Reliquella (Opostega) **12**: 112.
 Remigia **18**: 161.
 Remissa (Hadena) **15**: 96.
 Remissa (Hadena geminaria) **12**: 32.
 Remota (Lipsothrix) **26**: 111.
 Remutaria (Acidalia) **18**: 264.
 Remutata (Phalæna) **18**: 167.
 Renata (Noctua) **18**: 163.
 Renidata (Phalæna) **18**: 168.
 Reniforme (Phalangium) **18**: 187, 188.
 Reniformis (Hoplomerus) **19**: 89; **21**: 206; **23**: 241; **26**: 217.
 Reniformis (Odynerus) **26**: 220, 225, 228.
 Reniformis (Phrynichus) **18**: 188.
 Reniformis (Tarantula) **18**: 188.
 Repanda (Bombyx) **18**: 156.
 Repanda (Noctua) **18**: 161.
 Repanda (Remigia) **18**: 161.
 Repandalis (Phalæna) **18**: 169.
 Repandata (Boarmia) **13**: 79; **18**: 264; **29**: 136.
 Repandus (Sminthurus) **25**: 81; **27**: 268, 269.
 Replicata (Phalacroceræ) **26**: 133.
 Reptans (Agromyza) **18**: 130.
 Reptans (Simulium) **18**: 128; **24**: 39, 66; **26**: 150—152.
 Repugnalis (Azeta) **18**: 161.
 Resedæ (Ischnorrhynchus) **12**: 19; **23**: 260; **24**: 75.

- Resinella (Tortrix) **25**: 244.
 Resplendens (Corymbites) **20**: 201.
 Resplendens (Erigloea) **26**: 186.
 Resplendens (Notopygus) **21**: 205.
 Reticulata (Cephaleia) **29**: 155, 170, 171.
 Reticulata (Coniopteryx) **30**: 151, 152.
 Reticulata (Lyda) **19**: 81.
 Reticulata (Mamestra) **11**: 82; **13**: 79; **22**: 111; **29**: 134.
 Reticulata (Monanthia) **27**: 125.
 Reticulata (Oligostomis) **18**: 131, 135.
 Reticulata (Tetanocera) **18**: 132.
 Reticulata (Ulopa) **11**: 37, 38, 52.
 Reticulatum (Aethalion) **11**: 37, 39, 59.
 Reticulatum (Calosoma) **29**: 47.
 Reticulatus (Buttus) **18**: 176, 178.
 Reticulatus (Hygrotus) **18**: 129, 131.
 Reticulatus (Sphecodes) **24**: 210, 211.
 Retinella (Argyresthia) **12**: 112.
 Retinia **11**: 125; **13**: 37; **18**: 121; **22**: 35, 64; **28**: 64.
 Retusa (Anthophora) **14**: 122.
 Retusa (Plastenis) **15**: 96.
 Retusus (Podalirius) **24**: 159—161.
 Reunitor (Ichneutes) **24**: 224.
 Reussii (Chelifer) **20**: 171.
 Reuteri (Achorutes) **27**: 242, 244.
 Reuteri (Triænodes) **11**: 5.
 Rex (Ephialtes) **21**: 204; **23**: 203.
 Rezia (Euphædra) **15**: 290.
 Rhabdomantis **17**: 285.
 Rhabdophorus (Rhabdomantis) **17**: 285.
 Rhabdosia **14**: 206.
 Rhacodia **12**: 111.
 Rhadamanthus (Danisepa) **18**: 141.
 Rhadanistus (Sphinx) **18**: 151.
 Rhadanistus (Temnora) **18**: 152.
 Rhadinomerus **25**: 165, 166, 186, 189.
 Rhadinopasa **13**: 182.
 Rhadiurgus **28**: 169, 178.
 Rhaetica (Agrotis) **13**: 291.
 Rhagium **12**: 1; **14**: 57.
 Rhamni (Gonepteryx) **13**: 79; **29**: 132.
 Rhamni (Rhodocera) **17**: 215.
 Rhamnicola (Lygus) **11**: 128.
 Rhamphidia **26**: 102.
 Rhamphidiinæ **26**: 95.
 Rhamphomyia **13**: 228; **15**: 2; **18**: 130.
 Rhamphygeus (Cerambyx) **14**: 183.
 Rhanidophora **20**: 235, 239—241.
 Rhanidos roma (Mycalesis) **14**: 266, 267.
 Rhaphidia **22**: 95; **25**: 214; **30**: 155.
 Rhaphidiinæ **30**: 153, 155.
 Rhaphidolabis **26**: 120, 121.
 Raphidopsis **14**: 130.
 Rhaphium **17**: 277; **18**: 128, 130.
 Rhea (Heliconius) **18**: 144.
 Rhediella (Phthoroblastis) **11**: 187, 188.
 Rhediella (Strophosoma) **12**: 112.
 Rhina **25**: 167.
 Rhingia **13**: 234; **30**: 9, 59.
 Rhinobombyx **22**: 124.
 Rhinocles **25**: 167, 199.
 Rhinomacer **22**: 192.
 Rhinoncus **18**: 132, 134, 135.
 Rhinosimus **18**: 137.
 Rhinotermes **28**: 233.
 Rhipidia **26**: 96, 99.
 Rhipiphorus **14**: 296; **16**: 91, 92; **26**: 213.
 Rhizobius **21**: 136.
 Rhizophagus **16**: 121, 231, 247; **25**: 132.
 Rhizotrogus **13**: 13, 49, 109; **21**: 86; **22**: 48; **28**: 212.
 Rhodanus (Pieris) **16**: 260.
 Rhodites **22**: 162.
 Rhodocera **17**: 215; **22**: 250.
 Rhododactylus (Cnemidophorus) **12**: 112; **13**: 80.
 Rhododendrana (Pædisca) **11**: 150, 158.
 Rhodope (Phrissura) **12**: 222.
 Rhodope (Pieris) **16**: 260, 261.
 Rhodophaea (Dionychopus) **20**: 238.
 Rhodoptera (Jana) **14**: 208; **18**: 221.
 Rhodostrophia **29**: 135.
 Rhogas **23**: 205; **24**: 224; **25**: 120; **28**: 115; **29**: 53.
 Rhogmus **17**: 138.
 Rhogogastera **29**: 147, 148, 150, 152, 159, 162, 163, 196, 202.
 Rhombella (Gelechia) **12**: 112.
 Rhombicus (Limnophilus) **18**: 130; **21**: 30; **22**: 94.
 Rhomboidalis (Alcides) **25**: 165.
 Rhomboidalis (Lixus) **25**: 164.
 Rhopalocampta **16**: 220; **17**: 290.
 Rhopalodontus **18**: 137.
 Rhopalotomus **20**: 291.
 Rhopalum **13**: 104; **19**: 95; **25**: 244, 245, 252, 278.
 Rhopalus **12**: 19; **20**: 290; **27**: 125; **28**: 103.
 Rhophites **13**: 100, 105; **19**: 85; **24**: 139, 140, 147, 186, 188; **25**: 274; **27**: 131.
 Rhopobota **12**: 111; **28**: 34.

- Rhoptrurus** 18: 183.
Rhyacophila 11: 9; 22: 95.
Rhynchæus 26: 208.
Rhynchites 13: 252; 15: 204; 17: 149; 22: 162; 25: 164; 27: 129; 28: 204, 207, 214, 221.
Rhyncholophus 20: 110.
Rhynchophorus 14: 100; 25: 166.
Rhyncolus 18: 137.
Rhyparia 11: 83; 15: 94.
Rhyparochromus 12: 20; 23: 261; 24: 75.
Rhyphidæ 26: 94, 153.
Rhypholophus 26: 103, 104.
Rhyphus 18: 132; 26: 154.
Rhypteira 20: 251, 257.
Rhysipolis 25: 120.
Rhyssa 19: 105.
Rhythphora 14: 168.
Ribbei (Crenis) 12: 205.
Ribeana (Pandemis) 28: 206.
Ribeana (Tortrix) 12: 111; 13: 80.
Ribensis (Diestogyna) 15: 296, 297; 25: 96.
Ribesii (Nematus) 12: 47; 13: 64, 65, 67, 111; 15: 24; 16: 24, 93; 17: 3, 6; 18: 17, 76, 80; 19: 29, 76; 20: 55; 21: 91; 22: 14, 48; 26: 54; 27: 56; 29: 233; 30: 194, 230.
Ribesii (Polysphincta) 18: 79.
Ribesii (Pteronus) 29: 160, 190.
Ribesii (Pulvinaria) 27: 88.
Ribesii (Scæva) 25: 212.
Ribesii (Syrphus) 13: 233; 30: 43, 47.
Ribis (Eriophyes) 29: 239.
Ribis (Macrophyta) 14: 226, 233; 19: 79.
Ribis (Myzus) 26: 166.
Ricania 11: 39, 41, 42.
Richardsoni (Anarta) 16: 237, 241, 242, 244, 245, 247.
Richteri (Chariesthes) 24: 274.
Ricini (Arctia) 18: 157.
Ricini (Bombyx) 18: 157.
Rigida (Oeme) 14: 78.
Rinaldus (Argynnis se-lene) 29: 132.
Rinki (Prosopis) 24: 217, 218.
Riparia (Cadodera) 29: 282.
Riparia (Ephydra) 23: 271.
Riparia (Hydræna) 18: 129, 131.
Riparia (Isotoma viridis) 17: 115, 128; 20: 186; 27: 223, 255.
Riparia (Lycosa) 19: 146, 148, 156, 158.
Riparia (Salda) 20: 292; 23: 266.
Riparius (Chironomus) 18: 130, 132.
Riparius (Elaphrus) 17: 276.
Riparius (Poederus) 17: 277.
Ripicola (Atractodes) 26: 203.
Rivalis (Polyblastus) 24: 223.
Rivata (Cidaria) 11: 84.
Rivosa (Pedicia) 18: 132; 26: 120.
Rivulalis (Nymphula) 22: 245.
Rivulana (Sericoris) 12: 111.
Rivularis (Lepidocyrtus) 25: 77.
Rivularis (Ocalea) 20: 281.
Rivularius (Cryptohyp-nus) 16: 231, 247; 20: 200.
Rivulata (Phalæna) 18: 167.
Rivulorum (Chloroperla) 21: 272.
Roberjeotiana (Nomada) 19: 86; 24: 180, 181, 186.
Robertellus (Leptocerus) 11: 3, 15.
Robleti (Spilosoma) 20: 239.
Roborana (Pædisca) 11: 149, 153; 12: 111.
Roboraria (Boarmia) 11: 84, 86.
Roboris (Lithocolletis) 12: 112.
Robusta (Cupidesthes) 16: 215.
Robusta (Limnophila) 26: 60, 116, 118.
Robusta (Physopus) 20: 228, 271, 272, 274.
Robustus (Brachistes) 30: 250.
Robustus (Calotermes) 18: 212.
Robustus (Chelifer) 21: 155.
Robustus (Chilon) 17: 188.
Robustus (Cyclops) 14: 149.
Roesaces, se Ræsaces.
Roeselii (Heterometrus) 18: 179.
Roeselii (Sympetrum) 15: 246.
Rogas, se Rhogas.
Rogenhoferæ 20: 152.
Rogersi (Abisara) 12: 217.
Rogersi (Acraea) 12: 200.
Rohria (Lethe) 18: 142.
Rohria (Papilio) 18: 142.
Romaleum 14: 186.
Romi (Diestogyna) 18: 213.
Romulus (Papilio poly-tes) 18: 140.
Roncilgonis (Baoris) 17: 286.
Roncus 21: 160.
Rondelaria (Phalæna) 18: 165.
Rosæ (Arge) 29: 160, 194, 210, 212.
Rosæ (Athalia) 14: 232; 16: 156; 19: 76.
Rosæ (Aulacaspis) 27: 84.
Rosæ (Cynips) 19: 112.
Rosæ (Diaspis) 22: 162; 27: 84.
Rosæ (Hylotoma) 16: 155; 19: 74.
Rosæ (Psila) 13: 26; 17: 28; 19: 33; 20: 49; 21: 81; 26: 56, 168; 27: 53; 29: 235.
Rosæ (Rhodites) 22: 162.
Rosæ (Typhlocyba) 11: 37, 43; 23: 268; 25: 296; 28: 202.

- Rosæcolana (Pædisca) **11**: 153.
 Rosalia (Eumelea) **18**: 166.
 Rosana (Cacoecia) **28**: 34, 206.
 Rosana (Tortrix) **12**: 111.
 Rosarum (Hylotoma) **14**: 229; **19**: 74; **29**: 212.
 Rosarum (Pyrophæna) **30**: 33, 37.
 Rosata (Phalæna) **18**: 166.
 Roscidana (Teras) **11**: 197.
 Rosea (Crenis) **12**: 205.
 Rosea (Decachorda) **19**: 184.
 Rosea (Lyclene) **15**: 172.
 Rosea (Stenoglene) **16**: 118.
 Roseata (Dionychopus) **20**: 238.
 Roseofasciata (Chrysopoloma) **20**: 258.
 Roseticolana (Grapholitha) **11**: 176, 181.
 Roseum (Hedychrum) **13**: 102; **26**: 229.
 Roseus (Phallus) **23**: 265.
 Roseus (Trichoniscus) **17**: 224.
 Rosimon (Castalius) **18**: 148.
 Rosimon (Hesperia) **18**: 148.
 Rossica (Agrotis islandica) **15**: 95, 123.
 Rostralis (Hypena) **13**: 27.
 Rostrata (Bembex) **13**: 106; **25**: 264.
 Rostrata (Chilosia) **30**: 30.
 Rostrata (Glypta) **21**: 204.
 Rostrata (Hyblæa) **18**: 164.
 Rostrata (Hyblæa deflorata) **18**: 164.
 Rostrata (Rhingia) **30**: 59.
 Rostratus (Cychrus) **13**: 80; **17**: 203.
 Rostratus (Platyichirus) **30**: 35.
 Rostratus (Trachyphloeus) **18**: 134.
 Rotha (Pentila) **16**: 196.
 Rothschildi (Brachypholis) **24**: 83, 92.
 Rotunda (Piona) **27**: 194.
 Rotundaria (Cabera pusaria) **15**: 96.
 Rotundaria (Gymnosoma) **13**: 236.
 Rotundata (Pheidole) **17**: 238, 241.
 Rotundatus (Olisthopus) **20**: 295.
 Rotundum (Liobunum) **27**: 210, 216.
 Rubeculus (Mesochorus) **22**: 56.
 Rubellus (Diadromus) **26**: 202.
 Rubellus (Dorylus Burmeisteri) **17**: 225.
 Rubens (Anitys) **17**: 264.
 Rubens (Dictyoptera) **18**: 60.
 Rubens (Trechus) **18**: 133.
 Ruber (Hydryphantes) **27**: 193.
 Ruber (Lepidocyrtus) **27**: 263.
 Ruberata (Larentia) **29**: 136.
 Rubi (Agrotis) **23**: 52.
 Rubi (Anthonomus) **21**: 89.
 Rubi (Batophila) **27**: 56.
 Rubi (Bombyx) **11**: 134, 137; **13**: 130.
 Rubi (Callophrys) **22**: 250; **29**: 133.
 Rubi (Gastropacha) **12**: 231, 232.
 Rubi (Lecanium) **13**: 37; **22**: 162.
 Rubi (Macrothylacia) **29**: 133.
 Rubi (Synairena) **16**: 89; **19**: 80; **23**: 206.
 Rubi (Thecla) **11**: 214; **12**: 95; **13**: 79; **15**: 93; **18**: 136; **21**: 271; **22**: 250.
 Rubicola (Crabro) **13**: 247; **25**: 287, 293, 297.
 Rubicunda (Leucorrhinia) **15**: 243, 244; **21**: 30; **23**: 10.
 Rubicunda (Libellula) **22**: 138.
 Rubicundana (Tortrix) **16**: 238, 242, 244, 248; **21**: 32.
 Rubicundus (Coeliodes) **18**: 135.
 Rubicundus (Halictus) **13**: 105; **19**: 85; **24**: 206, 208.
 Rubicundus (Lygus) **23**: 264.
 Rubidata (Cidaria) **11**: 135, 138.
 Rubiella (Lampronia) **12**: 112.
 Rubiginea (Orrhodia) **11**: 83; **29**: 12, 134.
 Rubiginosa (Lepidocyrtus lanuginosus) **27**: 263.
 Rubiginosana (Pædisca) **11**: 166, 171.
 Rubiginosum (Apion) **14**: 253.
 Rubiginosus (Longitarus) **24**: 110.
 Rubivoraria (Synchlora) **18**: 166.
 Rubra (Automolis) **13**: 190.
 Rubra (Myrmica) **19**: 98 («rufa»); **29**: 5, 6, 11—13, 29.
 Rubria **11**: 68.
 Rubria (Pseuderesia) **16**: 199.
 Rubricans (Thermesia) **18**: 159.
 Rubricatus (Lygus) **20**: 291; **23**: 264.
 Rubriceps (Chelonia) **20**: 234.
 Rubriceps (Parachelonia) **20**: 239.
 Rubricollis (Gnophria) **11**: 122; **29**: 137.
 Rubricosa (Pachnobia) **23**: 57; **29**: 134.
 Rubripennis (Patrobis picicornis) **16**: 246.
 Rubripes (Coptocerus) **14**: 161.
 Rubripes (Harpalus) **11**: 133; **28**: 122.
 Rubripes (Hemiteles) **26**: 183.
 Rubrirena (Hadena) **11**: 121.
 Rubrofasciata (Acraea Althoffi) **16**: 111.

- Rubromaculata (Cercidocerus albicollis) **25**: 167.
 Rubromaculatus (Scymnus) **24**: 255; **27**: 131.
 Rubrostriata (Metarctia) **19**: 185.
 Ruderatus (Bombus hortorum) **25**: 204.
 Rudolphi (Argynnis aphirape) **15**: 186.
 Rudis (Chrysopoloma) **16**: 118.
 Rudis (Lasiocampa) **13**: 108.
 Rudis (Musca) **13**: 105.
 Rudis (Pollenia) **13**: 238.
 Rudis (Tachina) **20**: 281.
 Rufa (Aptinotrips) **15**: 42, 43; **16**: 176; **24**: 114, 116—121, 123, 124.
 Rufa (Formica) **14**: 139; **16**: 229, 249; **17**: 130, 132, 140; **19**: 97; **20**: 19; **27**: 42, 57; **29**: 5, 8—12, 18, 19, 32.
 Rufa (Hemichroa) **13**: 65.
 Rufa (Lagrida) **24**: 279.
 Rufa (Myrmica) **19**: 98.
 Rufa (Orthosia helvola) **18**: 62.
 Rufa (Osmia) **24**: 165, 168, 169.
 Rufa (Pachychilecamenata) **24**: 90.
 Rufa (Piona) **27**: 194.
 Rufa (Vespa) **19**: 88; **20**: 289; **26**: 211, 212, 215.
 Rufana (Euchromia) **21**: 32.
 Rufata (Pimpla) **20**: 279; **22**: 152; **23**: 167, 203.
 Rufescens (Achorutes) **17**: 127; **27**: 241—243.
 Rufescens (Æschina) **15**: 256; **23**: 17.
 Rufescens (Coelioxys) **19**: 88; **24**: 174, 175.
 Rufescens (Colon) **17**: 222.
 Rufescens (Leistus) **17**: 276.
 Rufescens (Metarctia) **13**: 190.
 Rufescens (Metatropis) **22**: 144; **27**: 126; **28**: 103.
 Rufescens (Nebria Gyllenhali) **20**: 294.
 Rufescens (Nematus) **14**: 227, 231; **19**: 75.
 Rufescens (Orchesella) **17**: 116; **25**: 75.
 Rufescens (Pachycoleus) **11**: 128; **22**: 144.
 Rufescens (Polyergus) **29**: 24.
 Rufibarbis (Eutolmus) **28**: 178.
 Rufibarbis (Cephenomyia) **20**: 151, 152, 154, 155; **29**: 74.
 Rufibarbis (Formica) **16**: 249; **21**: 162.
 Rufibarbis (Formica fusca) **29**: 19, 21, 24.
 Ruficapitella (Nepticula) **11**: 126.
 Ruficauda (Paragus) **30**: 13.
 Ruficauda (Rhypholophus) **26**: 105.
 Ruficeps (Alysia) **23**: 205; **29**: 52.
 Ruficeps (Cynips) **19**: 112.
 Ruficeps (Hebrus) **22**: 144.
 Ruficeps (Lucilia) **13**: 238.
 Ruficollis (Cardiophorus) **19**: 162, 173; **20**: 200.
 Ruficollis (Haliplus) **18**: 129.
 Ruficollis (Ichneumon) **25**: 143.
 Ruficollis (Mesoleius) **26**: 186.
 Ruficollis (Tachyporus) **18**: 134.
 Ruficornis (Alexeter) **26**: 186.
 Ruficornis (Cnemodon) **30**: 127.
 Ruficornis (Ctenopelma) **19**: 102.
 Ruficornis (Dryinus) **19**: 110.
 Ruficornis (Eumerus) **30**: 77, 78.
 Ruficornis (Ferdinandea) **30**: 78.
 Ruficornis (Harpalus) **28**: 123.
 Ruficornis (Leptura) **22**: 192.
 Ruficornis (Mesoleius) **23**: 202.
 Ruficornis (Mesoleptus) **19**: 101.
 Ruficornis (Nomada) **13**: 101; **19**: 86; **24**: 181, 184.
 Ruficornis (Odontomyia) **28**: 140.
 Ruficornis (Platygaster) **19**: 111.
 Ruficornis (Pristiphora) **29**: 151, 164, 193.
 Ruficornis (Xiphura) **26**: 123.
 Ruficoxis (Cratocryptus) **26**: 182, 203.
 Ruficus (Andrena) **19**: 85.
 Ruficus (Apanteles) **29**: 248.
 Ruficus (Neuronia) **18**: 135; **22**: 93.
 Rufimur (Limneria) **27**: 134.
 Rufimur (Pelochyta) **20**: 239.
 Rufitrons (Hydroporus) **18**: 127.
 Rufillana (Grapholitha) **11**: 176, 179.
 Rufimanus (Asilus) **13**: 229.
 Rufimanus (Bruchus) **12**: 46, 94; **20**: 62, 299; **23**: 105; **30**: 236, 240, 242.
 Rufina (Orthosia helvola) **18**: 62.
 Rufinus (Coelocryptus) **29**: 54.
 Rufipenne (Lathrobium) **17**: 276.
 Rufipes (Aphodius) **16**: 247.
 Rufipes (Atractodes) **24**: 222.
 Rufipes (Cardiophorus) **20**: 200.
 Rufipes (Chironomus) **18**: 132.
 Rufipes (Chrysops) **28**: 159, 160.
 Rufipes (Clerus) **22**: 142.
 Rufipes (Crepidodera) **17**: 262.
 Rufipes (Dioctria) **13**: 229; **28**: 172.
 Rufipes (Emphytus) **16**: 229, 232.

- Rufipes (Epeolus) **21**: 207; **24**: 178.
 Rufipes (Laphria) **28**: 175, 176.
 Rufipes (Mecosaspis) **24**: 261.
 Rufipes (Melanotus) **27**: 129.
 Rufipes (Mutilla) **26**: 237.
 Rufipes (Necrobia) **22**: 112, 159; **23**: 28; **25**: 134.
 Rufipes (Orthoschema) **18**: 245.
 Rufipes (Phora) **22**: 155; **23**: 178, 191.
 Rufipes (Phytodictus) **19**: 106.
 Rufipes (Plectocryptus) **13**: 103.
 Rufipes (Pompilus) **13**: 108; **23**: 206; **28**: 9, 16, 20.
 Rufipus (Ptinus) **18**: 137; **21**: 138.
 Rufipes (Sargus) **28**: 141, 142.
 Rufipes (Smicromyrme) **13**: 109; **19**: 90; **21**: 162.
 Rufipes (Stenobothrus) **21**: 242, 244; **28**: 251.
 Rufipes (Stilicus) **17**: 277.
 Rufipes (Tropicoris) **12**: 17.
 Rufipes (Tropistes) **25**: 118; **29**: 55.
 Rufipes (Xylonomus) **25**: 119.
 Rufitarsis (Andrena) **24**: 195, 199 («ruficrus»), 204; **27**: 131.
 Rufitarsis (Chilosia) **30**: 21, 24, 28.
 Rufithorax (Bradycellus) **22**: 191.
 Rufithorax (Temnopsis) **14**: 180.
 Rufiventris (Cænocryptus) **23**: 201.
 Rufiventris (Nacerdes) **26**: 200; **27**: 132; **28**: 105.
 Rufiventris (Nomada) **19**: 86.
 Rufiventris (Tenthredo) **16**: 156; **19**: 80.
 Rufocincta (Limneria) **23**: 204.
 Rufocinctus (Emphytus) **12**: 6—10; **19**: 77; **23**: 206; **29**: 160, 161, 200.
 Rufolabris (Mesoleius) **23**: 202.
 Rufomarginatus (Ochthebius) **21**: 140.
 Rufoniger (Euryproctus) **19**: 101.
 Rufoscutellata (Gerris) **12**: 21.
 Rufotestacea (Zeugophora) **16**: 89.
 Rufovittata (Anticyra) **22**: 122.
 Rufulus (Hemiteles) **27**: 136.
 Rufuncala (Hadena bicoloria) **11**: 82.
 Rufus (Anthocomus) **28**: 102.
 Rufus (Athous) **20**: 201.
 Rufus (Emicrus) **29**: 11.
 Rufus (Gomphocerus) **21**: 245; **23**: 33.
 Rufus (Gryllus) **13**: 106.
 Rufus (Lophyrus) **13**: 209; **12**: 45; **11**: 35, 41; **14**: 44, 49, 91, 296; **15**: 223; **16**: 60; **17**: 156; **18**: 20; **19**: 30, 74; **22**: 55, 161; **23**: 75; **26**: 39; **28**: 39; **29**: 220, 234.
 Rufus (Mochlonyx) **26**: 144.
 Rufus (Platylabus) **19**: 100.
 Rufus (Stenobothrus) **20**: 289.
 Rugaticeps (Pheidole) **17**: 241.
 Rugicollis (Plesiocoris) **20**: 201; **23**: 264.
 Rugicollis (Rhytiphora) **14**: 168.
 Rugifer (Pemphredon) **25**: 259, 260.
 Rugifrons (Hypocaccus) **28**: 128.
 Rugifrons (Oxytelus) **27**: 132.
 Rugigena (Chelonus) **23**: 204.
 Ruginodis (Myrmica) **30**: 96.
 Ruginodis (Myrmica rubra) **19**: 98 («rufa»); **29**: 30.
 Rugipennis (Chilopora) **11**: 121.
 Rugipennis (Dasytes) **24**: 110.
 Rugosa (Cosuma) **13**: 199; **20**: 250.
 Rugosus (Brachyrrhynchus) **15**: 105.
 Rugosus (Nabis) **20**: 291; **23**: 262.
 Rugosus (Thanotophilus) **16**: 42.
 Rugulosa (Myrmica rubra) **19**: 98 («rufa»); **29**: 30.
 Rugulosus (Entomius) **19**: 110.
 Rugulosus (Rhynchæus) **26**: 208.
 Rugulosus (Scolytus) **22**: 162; **24**: 237; **28**: 216.
 Ruhama (Pseudacraea) **12**: 207.
 Rumia **11**: 138; **13**: 79; **18**: 259, 264.
 Rumia (Kallima) **12**: 204; **14**: 104; **15**: 277, 314.
 Rumicis (Acronycta) **13**: 79; **14**: 84; **21**: 213; **29**: 134.
 Rumicis (Nematus) **19**: 75.
 Rumicis (Pachynematus) **29**: 192.
 Rumicis (Phytonomus) **20**: 44.
 Rupella (Incurvaria) **12**: 112.
 Rupestre (Liobunum) **27**: 210, 211, 216.
 Rupestris (Apathus) **19**: 83.
 Rupestris (Psithyrus) **24**: 156, 157; **28**: 125.
 Rupium (Eristalis) **30**: 63, 65.
 Rupium (Syrphus) **13**: 231.
 Ruralis (Chilosia) **30**: 23, 25, 32.
 Ruralis (Dolichopus) **13**: 231.
 Ruralis (Mechistocerus) **25**: 189.
 Ruralis (Tabanus) **28**: 155.
 Rurea (Hadena) **11**: 134, 137; **13**: 79; **29**: 134.
 Rusci (Orchestes) **18**: 136.

- Rusina** 23: 57; 29: 134.
Ruspator (Helcon) 26: 206.
Ruspator (Monochamus) 24: 267.
Ruspina (Euphædra) 12: 211; 14: 104; 15: 290.
Russula (Nemeophila) 18: 263.
Rustica (Cicada) 18: 134.
Rustica (Macrophya) 19: 79; 23: 206.
Rustica (Prays curtisellus) 18: 111.
Rusticella (Tinea) 21: 32.
Rusticellus (Blabophanes) 12: 112.
Rusticus (Criocephalus) 28: 176.
Rusticus (Lygæus) 18: 134.
Rusticus (Stygnocoris) 12: 20.
Rusticus (Tabanus) 13: 227; 18: 128; 28: 148, 150, 155.
Ruthei (Adelognathus) 19: 103.
Rutherfordi (Abisara) 16: 195.
Rutilana (Coccys) 12: 111.
Rutilans (Celænorhynchus) 17: 281.
Rutilans (Pachyrrhynchus) 11: 88.
Rutilator (Tryphon) 19: 103; 21: 205.
Rutlicornis (Hoplocampa) 29: 158, 197.
Rybiensis (Cerceris) 21: 179, 181; 24: 141; 25: 245, 273, 274.
Saba (Glutophrissa) 12: 222.
Saba (Pieris) 16: 261.
Sabalia 14: 206.
Sabina (Pieris) 16: 260.
Sabulicola (Pompilus) 28: 12, 18, 22.
Sabulonum (Eumerus) 28: 128; 30: 77.
Sabulosa (Ammophila) 13: 108; 18: 258; 19: 92; 21: 163; 25: 216, 244, 254.
Sabulosum (Opatrum) 18: 134.
Sabulosus (Mellinus) 19: 94; 25: 271.
Sabulosus (Stygnocoris) 20: 291.
Saccharina (Lepisma) 27: 236.
Safie (Acraea) 14: 291.
Safitza (Mycalasis) 18: 145; 22: 115.
Saga (Hyblæa) 18: 164.
Sagara (Taractroceræ) 18: 151.
Sagaritis 19: 107; 24: 224; 28: 115.
Saginatius (Lamprinus) 29: 13.
Sagitta (Hyblæa) 18: 164.
Sagittalis (Hyblæa) 18: 164.
Sagittariæ (Donacia) 18: 129.
Sahlbergi (Ceuthorrhynchus) 27: 230.
Sahlbergi (Colobothea) 23: 220.
Sahlbergi (Corisa) 15: 142, 145; 18: 127.
Sahlbergi (Ptilium) 18: 60; 22: 192; 29: 122, 125, 126.
Sahlbergi (Salda) 22: 144.
Sahlbergi (Sphagoeme) 14: 178.
Sahlbergi (Tetrix subulata) 30: 187.
Sahlbergi (Tetroplon) 20: 260.
Sakalava (Ponera) 17: 232, 233.
Salaminia (Mænas) 18: 159.
Salaminia (Noctua) 18: 159.
Salamis 12: 204; 14: 100, 106; 15: 276, 277, 282, 314.
Salda 14: 136, 138; 18: 133, 134; 20: 291, 292; 22: 144; 23: 266.
Salebria 22: 244.
Salebrithorax (Eutermes) 28: 249.
Salicaria (Thrips) 17: 92, 97; 20: 195.
Salicella (Opotege) 12: 112.
Salicella (Penthina) 12: 111.
Salicellus (Psallus) 22: 144.
Saliceti (Cryptocampus) 29: 161, 188.
Saliceti (Nematus) 14: 227, 231; 19: 76.
Saliceti (Orchestes) 16: 237, 247.
Salicetorum (Prionocera) 26: 124.
Salicis (Chionaspis) 27: 70, 85; 29: 130.
Salicis (Lecanium) 27: 90.
Salicis (Leucoma) 12: 45; 17: 158; 18: 259.
Salicis (Nematus) 13: 65; 16: 155; 19: 76; 30: 230.
Salicis (Nepticula) 11: 126.
Salicis (Omalium) 22: 192.
Salicis (Pontania) 29: 188.
Salicis (Pteroncus) 29: 156, 189.
Salicis (Stilpnolia) 23: 56; 29: 133.
Salicis-cinereæ (Nematus) 16: 156; 19: 76.
Salicivorus (Nematus) 13: 65.
Salina (Cicadula) 11: 128.
Salina (Corisa) 15: 137.
Salinellus (Crambus) 22: 241.
Salis 13: 108; 21: 162, 194; 28: 7.
Salmacis (Diadema) 14: 104, 106.
Salmacis (Hypolimnas) 12: 205; 15: 280.
Salpingus 15: 58; 16: 79, 239, 247; 17: 259.
Saltans (Isotoma) 17: 117, 128.
Saltatoria (Acanthia) 12: 21.
Saltatoria (Salda) 20: 291; 23: 266.
Salticus 16: 249, 251, 252; 21: 197; 23: 294; 30: 95.
Saluum (Lyda) 29: 171.
Saluum (Spilomyia) 30: 80.
Sambuci (Aphis) 27: 36, 37.

- Sambuci (Thrips) **17**: 87, 91, 101.
 Sanaos (Mycalesis) **14**: 105, 267.
 Sandace (Mycalesis) **12**: 199; **14**: 105, 271.
 Sandahli (Colias hecla) **13**: 249.
 Sangaris **23**: 223, 224.
 Sangaris (Cymothoe) **12**: 214; **14**: 105; **15**: 309.
 Sangra (Zizera) **18**: 148.
 Sanguicincta (Nadiasa) **22**: 124.
 Sanguinalis (Botys) **12**: 32.
 Sanguinea (Formica) **16**: 249—251; **17**: 129, 130, 132, 134, 140, 141; **21**: 162; **29**: 7—11, 18, 19.
 Sanguinea (Libellula) **22**: 138.
 Sanguinea (Liptena) **12**: 217.
 Sanguinea (Telipna) **16**: 198.
 Sanguinella (Salebria semirubella) **22**: 244.
 Sanguineum (Apion) **14**: 253.
 Sanguineum (Pyrrhosoma) **15**: 264.
 Sanguineum (Symptetrum) **15**: 246; **23**: 11.
 Sanguineus (Curculio) **14**: 253.
 Sanguineus (Elatér) **19**: 162, 172, 175.
 Sanguineus (Euplectus) **17**: 264.
 Sanguinicollis (Asclera) **20**: 80.
 Sanguinicollis (Engis) **17**: 259; **25**: 132.
 Sanguinicollis (Mesoleius) **19**: 102.
 Sanguinolenta (Bombyx) **18**: 157.
 Sanguinolenta (Chrysomela) **23**: 28; **28**: 124.
 Sanguinolenta (Leptura) **23**: 27; **28**: 122.
 Sanguinolenta (Trieiphora) **11**: 36.
 Sanguinolentus (Cucujus) **11**: 118.
 Sanguinolentus (Elatér) **19**: 162, 172.
 Sanguinolentus (Salius) **21**: 162, 194.
 Sanguinolentus (Wesmælinius) **28**: 7.
 Sanguinosus (Mesoleius) **19**: 103.
 Sanio (Diacrisia) **29**: 136.
 Sannio (Pachyrrhina) **26**: 133.
 Sannio (Rhytiphora) **14**: 169.
 Saotus **26**: 186.
 Saperda **25**: 294.
 Saperdoides (Anybostetha) **12**: 106.
 Saperdopsis **14**: 167.
 Sapphirinus (Jolaus) **18**: 218—220.
 Saprinus **24**: 80.
 Sapyga **13**: 109; **16**: 94, 95; **19**: 90; **26**: 239.
 Sapygidæ **24**: 134; **26**: 239.
 Sara (Papilio) **18**: 144.
 Sarangesa **17**: 280.
 Sarax **18**: 206, 210.
 Sarcitella (Tinea) **22**: 26.
 Sarcitorius (Ichneumon) **19**: 98; **21**: 202.
 Sarcophaga **17**: 278; **22**: 154, 188; **23**: 160, 178, 179, 181, 190; **24**: 68; **27**: 186.
 Sarcopsylla **14**: 114.
 Sarcotides **14**: 123.
 Sarekensis (Isotoma) **27**: 253, 257.
 Sarginæ **28**: 133.
 Sargus **13**: 226; **28**: 133, 140.
 Satelles (Ischnotracheilus) **25**: 175.
 Satelles (Symphyletes) **14**: 166.
 Satellitia (Scopelosoma) **23**: 83, 114; **28**: 208; **29**: 134.
 Satis (Acraea) **12**: 200.
 Sator (Pardaleodes) **17**: 286.
 Saturataria (Marcala) **18**: 165.
 Saturatorius (Ichneumon) **25**: 150.
 Saturnana (Dichrorhampa) **11**: 194.
 Saturnia **18**: 258; **29**: 133.
 Satyrata (Eupithecia) **11**: 125, 138.
 Satyrus **14**: 134; **15**: 94; **23**: 51; **27**: 133; **29**: 53, 132.
 Satyrus (Oestromyia) **29**: 78, 80, 103, 109.
 Saundersi (Teratocoris) **28**: 81, 82.
 Savigny (Hesperia) **18**: 150.
 Saxatile (Bembidium) **17**: 276.
 Saxesenii (Lygæonematus) **29**: 155, 193.
 Saxo (Leiodromus) **26**: 206.
 Saxonica (Vespa) **19**: 88; **20**: 289; **26**: 212.
 Saxonica (Vespa norvegica) **26**: 214, 215.
 Scaber (Chilon) **17**: 195.
 Scaber (Otiorrhynchus) **14**: 255.
 Scaber (Porcellio) **14**: 134, 136, 141; **17**: 33, 223.
 Scaber (Trox) **17**: 261.
 Scaber (Tylocomus) **26**: 184.
 Scabiosæ (Hemaris) **29**: 133.
 Scabiosus (Monochamus) **24**: 267.
 Scabrellum (Cerostoma) **12**: 112.
 Scabridorsis (Macroctoma) **29**: 127.
 Scabrinodis (Myrmica rubra) **19**: 98 («rufa»), **29**: 30.
 Scabriuscula (Dipterygia) **23**: 53.
 Scabrisvalvis (Nematus) **19**: 75.
 Scabrosus (Brachytarsus) **18**: 135.
 Scæva **13**: 104, 233, 234, 236; **18**: 130, 131, 135, 258; **25**: 211, 212; **30**: 38.
 Scævoldes (Chamæsyphus) **30**: 56.
 Scalare (Melanostoma) **13**: 236; **30**: 34, 38.
 Sclaris (Anthomyia) **13**: 104.
 Sclaris (Aricia) **17**: 25.
 Sclaris (Glypta) **19**: 106.

- Scalaris* (Perineura) **14**: 227, 233; **16**: 156; **19**: 80.
Scalaris (Scæva) **18**: 131.
Scalarium (Nyctemera) **18**: 220.
Scalenus (Limnophilus) **21**: 30; **22**: 94.
Scambus (Dolichopus) **18**: 130.
Scambus (Platychirus) **30**: 33, 34, 36.
Scanica (Paropia) **11**: 37, 39.
Scanica (Pimpla) **19**: 106; **21**: 204; **29**: 276.
Scanica (Ulopa) **18**: 134.
Scansor (Plectrocyptus) **21**: 208; **23**: 201.
Scaphisoma **23**: 256; **24**: 107, 287.
Scapulosa (Paralacydes) **20**: 239.
Scarabæoides (Odontoscelis) **18**: 134.
Scarabæoides (Sphæridium) **20**: 109.
Scarabæoides (Thyreocoris) **20**: 290.
Scardia **12**: 112; **21**: 32.
Scarodactylus (Leioptilus) **12**: 112; **21**: 32.
Scatella **20**: 110.
Scatomyza **17**: 277; **18**: 130.
Scatopse **28**: 84; **29**: 12.
Scelio **19**: 111.
Sceliphron **27**: 99; **28**: 108.
Scellus **30**: 125, 126.
Scenopinidæ **28**: 131, 190.
Scenopinus **28**: 190.
Schæfferana (Penthina) **16**: 232, 248.
Schæfferi (Chelifer) **20**: 110, 163, 166, 169; **27**: 204, 214.
Schallerianum (Teras) **12**: 111.
Schatzi (Euxanthe) **12**: 206; **15**: 309.
Schaumii (Eutheia) **21**: 139.
Schineri (Tricyphona) **26**: 120.
Schisticolor (Aricia) **21**: 256.
Schistocerca **26**: 81; **27**: 98.
Schizocera **13**: 69; **19**: 74; **29**: 213.
Schizoceros **29**: 160, 194, 209, 212.
Schizoloma **26**: 205.
Schizoneura **13**: 47; **18**: 15; **22**: 161, 162, 164; **24**: 240; **28**: 84, 201, 214, 216, 219; **29**: 249.
Schizonotus **18**: 204, 210, 231.
Schizophora **30**: 2.
Schizopyga **13**: 63.
Schlegelii (Epepeotes) **18**: 247.
Schmidtii (Chilosia) **13**: 235; **30**: 25.
Schmiedbergeri (Sciara) **20**: 57.
Schoenobius **11**: 124.
Schrankella (Laverna) **21**: 32.
Schulziana (Penthina) **16**: 229, 238, 242, 243, 245, 248.
Schulziana (Sericoris) **12**: 111.
Schupplii (Achorutes) **17**: 127.
Schönherri (Barynotus) **16**: 80; **23**: 28.
Schönherri (Cordylomera) **29**: 127.
Schönherri (Telmatophilus) **25**: 106.
Schötti (Isotoma) **27**: 251, 254.
Schötti (Onychiurus) **24**: 128; **27**: 248, 249.
Schötti (Sminthurides) **25**: 79.
Sciaphila **11**: 136, 138; **12**: 111; **16**: 240, 245, 248; **22**: 54.
Sciapteron **16**: 95; **21**: 31.
Sciara **20**: 57; **22**: 49, 50; **26**: 168; **28**: 224—226, 229—231; **29**: 241.
Sciathis (Mycalasis) **12**: 199; **14**: 269; **16**: 113.
Schiatta **20**: 233, 239.
Scintillans (Euproctis) **15**: 174.
Scintillans (Hypolycæna lebona) **16**: 210.
Scintillans (Quedius) **23**: 256.
Scioanum (Spilosoma) **20**: 239.
Sciomyza **18**: 132.
Scipio (Papilio) **12**: 225.
Scita (Spilosoma lutescens) **20**: 239.
Scita (Tropidia) **30**: 71.
Scitella (Cemiostoma) **24**: 239; **28**: 203.
Sciurana (Pædisca) **11**: 148.
Sciurorum (Ceratophyllus) **28**: 87, 99.
Scodiona **11**: 86.
Scolia **12**: 72; **13**: 92; **19**: 90; **26**: 234.
Scoliidae **24**: 134; **26**: 232.
Scolioneura **29**: 149, 164, 198.
Scoliopteryx **29**: 135.
Scolobates **26**: 205; **27**: 133.
Scolopacea (Leptis) **13**: 229; **28**: 162, 163.
Scolopacina (Leptis) **21**: 73.
Scolopendrella **22**: 217.
Scolopostethus **12**: 20.
18: 122; **20**: 290; **23**: 260, 261; **24**: 75, 258; **25**: 114, 134.
Scolytus **15**: 204; **18**: 137; **21**: 31; **22**: 162; **24**: 237; **28**: 216.
Scoparia **11**: 138; **12**: 111; **16**: 230, 246, 248; **18**: 111; **21**: 32; **22**: 246.
Scopelosoma **23**: 83, 114; **28**: 208; **29**: 134.
Scopesus **26**: 204; **27**: 136; **28**: 114.
Scopularia (Boarmia) **11**: 138; **22**: 251; **29**: 136.
Scoria **11**: 135, 138; **13**: 80; **18**: 259; **21**: 31.
Scoriata (Eupithecia) **21**: 31.
Scorpio **18**: 175, 176, 178—182, 186, 197, 202, 207, 208.
Scorpioides (Chelifer) **20**: 163, 166, 172; **27**: 202, 203, 215.
Scorpiops **18**: 199, 202, 208.

- Scortillum (Amalus) **18**: 134.
 Scortillum (Spilosoma) **20**: 239.
 Scotica (Libellula) **18**: 129; **22**: 138.
 Scotica (Salda) **23**: 266.
 Scoticum (Sympetrum) **15**: 246; **23**: 11, 198.
 Scotinochroa **20**: 254, 256.
 Scotosia **11**: 84, 125.
 Scotti (Corisa) **15**: 158.
 Screabile (Spilosoma) **20**: 239.
 Scrimshiranus (Bombus) **13**: 99; **16**: 232; **19**: 83.
 Scripta (Sphærophoria) **25**: 212; **30**: 51, 52.
 Scripta (Tipula) **26**: 126, 129.
 Scrobiculata (Noctua) **18**: 161.
 Scrobiculatus (Carpalimus) **17**: 277; **21**: 138.
 Scropha (Aphodius) **21**: 138.
 Scrophulariæ (Allantus) **16**: 156; **19**: 79; **29**: 162, 202.
 Scrophulariæ (Cucullia) **11**: 83.
 Scrutor (Termes) **28**: 240.
 Sculpurata (Pheidole) **17**: 241.
 Scurra (Pachyrrhina) **26**: 132, 133.
 Scutatus (Platychirus) **30**: 33—35.
 Scutellaris (Anthophagus) **30**: 162.
 Scutellaris (Aricia) **13**: 241.
 Scutellaris (Ischnotrichelus) **25**: 168, 171.
 Scutellaris (Lyda) **29**: 171.
 Scutellaris (Notonecta) **11**: 129.
 Scutellaris (Orchestes) **18**: 135, 136.
 Scutellaris (Phæogenes) **27**: 136.
 Scutellaris (Ptychoptera) **26**: 135.
 Scutellata (Agromyza) **16**: 57.
 Scutellata (Chilosia) **30**: 20, 23, 26.
 Scutellatus (Conops) **26**: 213.
 Scutellatus (Crabro) **19**: 96; **25**: 286, 292, 297.
 Scutellatus (Pachynematus) **29**: 155, 192.
 Scutiifer (Cyclops) **14**: 147.
 Scutulata (Bacha) **13**: 235.
 Scybalaria (Scatomyza) **17**: 277; **18**: 130.
 Scydmaenoides (Eutheia) **29**: 11.
 Scydmaenus **17**: 265.
 Scymnus **11**: 118; **21**: 136; **24**: 255; **27**: 131.
 Secalina (Limothrips) **15**: 46; **16**: 164, 167.
 Secalis (Hadena) **15**: 47; **21**: 74; **22**: 39, 133, 136; **23**: 99; **24**: 114, 116, 117; **27**: 54; **29**: 134.
 Secalis (Pyralis) **21**: 75; **22**: 133.
 Secalis (Trechus) **27**: 276.
 Secretus (Neuroctenus) **15**: 114.
 Securifera (Colobothea) **23**: 223.
 Securis (Psalus) **18**: 157.
 Sedulus (Ichneumon) **24**: 221.
 Segetis (Agriotes) **12**: 44.
 Segetum (Agrotis) **13**: 130; **15**: 59; **17**: 32; **18**: 51, 259; **19**: 26; **21**: 76; **22**: 4, 38, 164; **23**: 65—68; **26**: 53; **27**: 19, 54, 68; **28**: 63.
 Segmentaria (Hylotoma) **29**: 211.
 Segmentator (Mesoleius) **29**: 55.
 Segnis (Pulex) **28**: 85, 88.
 Segnis (Xylota) **30**: 74, 75.
 Sehirus **12**: 17; **24**: 258; **25**: 114.
 Seiractia **20**: 243.
 Seladonia (Noctua) **18**: 164.
 Selagia **22**: 244.
 Selandria **14**: 226, 232; **17**: 278; **18**: 131; **19**: 78; **21**: 205; **29**: 150, 153, 154, 156, 158, 160, 162, 199.
 Selasellus (Crambus) **12**: 111.
 Selatosomus **19**: 162, 164, 175; **20**: 201.
 Selecta (Loemocharis) **18**: 154.
 Selectus (Globiceps) **23**: 264; **24**: 74.
 Selenampha (Amyna) **18**: 160, 161.
 Selenca **17**: 183.
 Selene (Argynnis) **11**: 137, 214; **12**: 155; **15**: 94; **16**: 231, 247; **18**: 263; **21**: 271; **28**: 99; **29**: 132, 138.
 Selene (Tipula) **26**: 128, 130.
 Selenephra **23**: 286.
 Selenia **13**: 79; **21**: 214, 231; **23**: 57; **29**: 136.
 Seleniticus (Lasiophthicus) **30**: 41.
 Selenoides (Argynnis aphirape) **15**: 188.
 Selini (Caradrina) **23**: 50.
 Sellaris (Centromyrmex) **17**: 230.
 Sellata (Bryochaeta) **25**: 163, 181, 183.
 Sellatus (Anthicus) **12**: 176; **17**: 277.
 Sellatus (Ceutorhynchus) **17**: 261.
 Selousi (Mycalesis) **22**: 115.
 Semalea **17**: 285.
 Semasia **11**: 161.
 Semblidis (Oophthora) **18**: 96, 253.
 Semblis **18**: 96, 254.
 Semele (Satyrus) **14**: 134; **15**: 94; **27**: 133; **29**: 53, 132.
 Semialba **20**: 80.
 Semialba (Pieris Theuszi) **16**: 261.
 Semialba (Sarangesa) **17**: 280.
 Semiamplexus (Lycus) **24**: 285.
 Semiargus (Lycæna) **11**: 137; **18**: 263; **21**: 271; **29**: 133.
 Semiaurata (Cleptes) **13**: 111.
 Semicaligatus (Meso-leius) **23**: 202.

- Semicinerea (Spilogaster) **13**: 241.
 Semidivisus (Campoplex) **22**: 56.
 Semifasciana (Penthina) **12**: 111.
 Semifemorata (Paroeme) **24**: 260.
 Semiflabellatus (Xylobanus) **24**: 287.
 Semiflava (Eronia argia) **16**: 262.
 Semifulvescens (Planemia proteina) **14**: 291.
 Semifusca (Pædisca) **11**: 148.
 Seminger (Apoderus) **25**: 164.
 Seminulum (Chætartria) **17**: 277; **18**: 129.
 Semiothisa **29**: 136.
 Semiotus **20**: 199.
 Semipolita (Demenica) **25**: 163.
 Semipunctata (Phoracantha) **14**: 159.
 Semipurpurella (Micropteryx) **12**: 112.
 Semire (Pseudacræa) **12**: 206; **15**: 282.
 Semirubella (Salebria) **22**: 244.
 Semistriata (Corisa) **15**: 142, 152, 157; **18**: 133.
 Semiviridis (Bryochæta) **25**: 181.
 Semiviridis (Synthaphocerus) **25**: 180.
 Semivitrea (Acraea) **16**: 111.
 Semivitrea (Amauris) **12**: 198.
 Semivulpinus (Phæogenes) **23**: 200.
 Semyra **20**: 253.
 Semyrilla **20**: 253, 256.
 Senatoria (Tragocephala) **24**: 275.
 Senegalensis (Aclees) **25**: 164.
 Senegalensis (Alaus) **20**: 199.
 Senegalensis (Horia) **11**: 203.
 Senegalensis (Proctocera) **24**: 276.
 Senegalensis (Terias) **12**: 220; **16**: 263.
 Senilis (Ctenacmus) **26**: 184.
 Senilis (Leptocerus) **11**: 3; **18**: 131.
 Senilis (Stylocryptus) **26**: 203; **27**: 134.
 Sensibilis (Isotoma) **27**: 254, 257.
 Sepedon **18**: 132.
 Sepiaria (Telyphonus) **18**: 204.
 Sepium (Limnophila) **26**: 115, 117.
 Sepsis **18**: 132.
 Septemguttatus (Amblyteles) **24**: 221.
 Septempunctata (Chrysopa) **30**: 138, 139.
 Septempunctata (Coccinella) **14**: 137; **18**: 135; **20**: 108, 111; **21**: 93; **22**: 162; **23**: 184; **25**: 211.
 Septentrionalis (Croesus) **13**: 61, 63; **29**: 147, 149, 151, 152, 156, 192.
 Septentrionalis (Ichneumon) **19**: 99.
 Septentrionalis (Lycosa) **19**: 148, 152, 153.
 Septentrionalis (Microcryptus) **26**: 182.
 Septentrionalis (Nematus) **13**: 64; **19**: 75.
 Septentrionalis (Otiorhynchus) **14**: 255.
 Septentrionalis (Pyrausta) **22**: 247.
 Septentrionalis (Tenthredo) **13**: 61.
 Septentrionis (Omalius) **22**: 192.
 Septentrionis (Patrobus) **17**: 205.
 Septentrionis (Rhyacophila) **11**: 10.
 Sepulcralis (Chrysops) **18**: 128; **28**: 159, 160.
 Sepulcralis (Eristalis) **13**: 232; **30**: 62, 63.
 Sequax (Micropterna) **22**: 94.
 Sequens (Euphrosia) **24**: 82.
 Serena (Acraea) **12**: 201; **14**: 276, 277.
 Serena (Mamestra) **12**: 15, 32.
 Serena (Papilio) **18**: 144.
 Serenus (Mechistocerus) **25**: 188.
 Serica **16**: 47.
 Sericans (Microcryptus) **25**: 118; **29**: 55.
 Sericans (Trichopteryx) **22**: 192; **29**: 121.
 Sericarium (Hyphantidema) **16**: 32.
 Sericatus (Ommatomenus) **24**: 260.
 Sericatus (Ptomaphagus) **20**: 282; **21**: 138.
 Sericea (Abia) **25**: 235; **29**: 152, 162, 196, 207.
 Sericea (Stemorrhages) **18**: 167.
 Sericeomaculatus (Spiloprionus) **18**: 241, 248.
 Sericeus (Cafius) **19**: 160.
 Sericeus (Cytillus) **24**: 109; **28**: 122.
 Sericeus (Pachydissus) **14**: 159.
 Sericeus (Pompilus) **19**: 91; **28**: 10, 17, 21.
 Sericia **18**: 158.
 Sericomysia **13**: 234; **18**: 128; **30**: 10, 79.
 Sericoris **12**: 111.
 Sericosomus **20**: 202.
 Sericus **19**: 162, 167, 175; **20**: 202.
 Seriepunctatus (Hapalus) **20**: 108.
 Serotineus (Mimesoptilus) **12**: 112.
 Serotinus (Emphytus) **12**: 6, 9, 12; **13**: 50; **29**: 159, 201.
 Serpentinus (Gomphus) **23**: 15.
 Serpentinus (Ophiogomphus) **15**: 252.
 Serraria (Cidaria) **11**: 218; **18**: 264; **21**: 31.
 Serrata (Corticaria) **21**: 31.
 Serratella (Coleophora) **12**: 112.
 Serraticornis (Calopus) **13**: 252.
 Serraticornis (Corymbites) **20**: 201.
 Serraticornis (Orithales) **20**: 201.

- Serratulae (Diphysis) **11**: 115; **19**: 87.
 Serratulae (Syrictus) **11**: 137.
 Serratulae (Trachusa) **24**: 165; **25**: 121.
 Serratus (Achorutes) **27**: 241, 242.
 Serratus (Cyclops) **14**: 244.
 Serricorne (Lasioderma) **25**: 217.
 Serricornis (Prionocera) **26**: 124.
 Serricornis (Prionocyphon) **17**: 263.
 Serripes (Colon) **21**: 139.
 Serripes (Crabro) **19**: 96; **25**: 296.
 Serrodes **18**: 162.
 Serrulatus (Cyclops) **14**: 150, 152, 247.
 Sertifer (Lophyrus) **29**: 195, 217, 218, 220.
 Serva (Aricia) **13**: 240.
 Serva (Bombyx) **18**: 157.
 Serva (Ophiura) **18**: 160, 162.
 Serva (Selandria) **17**: 278; **18**: 131; **19**: 78; **29**: 150, 153, 162, 199.
 Servilleana (Grapholitha) **11**: 176, 180.
 Servillei (Euryassa) **14**: 154, 156, 159.
 Servona (Acræa) **25**: 94.
 Sesia **12**: 15, 20; **16**: 93; **18**: 72, 111, 153; **19**: 24, 127; **24**: 238; **25**: 221; **28**: 215, 216; **29**: 137.
 Sesostri (Catharsius) **25**: 110.
 Sestertiella (Lita) **11**: 136, 138.
 Seticrura (Hylemyia) **21**: 256.
 Setiger (Orthochaetes) **13**: 208.
 Setiger (Tetramorium) **21**: 275.
 Setina **18**: 263; **20**: 236; **21**: 32; **27**: 132.
 Setinodis (Phloeotrips) **17**: 103, 104.
 Setiventris (Asilus) **30**: 86.
 Setiventris (Stilpnogaster æmulus) **30**: 86.
 Setodes **11**: 6.
 Setosa (Eulais) **27**: 192.
 Setosus (Artagerus) **15**: 103.
 Setosus (Ischnotracheilus) **25**: 169.
 Setosus (Otiorynchus) **14**: 255.
 Setulosus (Anthicus) **26**: 198.
 Severini (Euryphene) **19**: 178.
 Severini (Hydaticus) **23**: 296.
 Severini (Lixus) **25**: 164.
 Sexalisata (Lobophora) **11**: 135, 138.
 Sexcinctus (Halictus) **24**: 206, 208.
 Sexdentata (Beris) **28**: 143.
 Sexdentatus (Tomicus) **18**: 120.
 Sexfasciata (Nomada) **24**: 180, 183.
 Sexfasciatus (Metoponorthus) **17**: 223.
 Sexguttata (Anthia) **19**: 115.
 Sexguttata (Scæva) **18**: 131.
 Sexguttatus (Cardiophorus) **20**: 200.
 Sexmaculata (Colobotha) **23**: 218.
 Sexmaculata (Eburodactylus) **14**: 182.
 Sexmaculata (Soloe) **13**: 191.
 Sexmaculatus (Coleoptus) **14**: 160.
 Sexmaculatus (Pompilus) **28**: 9, 16, 20.
 Sexmaculatus (Syrphus) **30**: 44, 48.
 Sexnotata (Cicadula) **11**: 128; **23**: 267; **24**: 73, 74.
 Sexnotata (Eburia) **14**: 182.
 Sexnotata (Limotettix) **24**: 74.
 Sexnotatulus (Halictus) **24**: 206, 208.
 Sexnotatus (Halictus) **21**: 207.
 Sexnotatus (Jassus) **23**: 69, 103; **25**: 228.
 Sexoculata (Isotoma) **27**: 251, 255.
 Sexoculatus (Lepidocyrtus) **27**: 263.
 Sexpunctata (Pyralis) **18**: 169.
 Sexpunctata (Typhlocyba) **23**: 268; **24**: 74.
 Sexpunctatus (Anchomelus) **17**: 276.
 Sexpunctatus (Ptinus) **11**: 116.
 Sexseriatus (Exocentrus) **29**: 129.
 Sexspinosus (Artabanus) **15**: 101.
 Sexualis (Orectogyrus) **23**: 299.
 Sharpi (Corisa) **15**: 161.
 Shawella (Andrena) **19**: 85.
 Shuckardi (Mimesa) **19**: 92; **25**: 257.
 Sialidæ **30**: 132, 153.
 Sialinæ **30**: 153.
 Sialis **11**: 12; **17**: 277; **18**: 132; **22**: 95; **30**: 153.
 Siamensis (Koenenia) **22**: 205, 207, 211, 214, 216, 219, 228.
 Siberita (Prosenia) **13**: 237.
 Sibiricus (Gomphocerus) **15**: 204.
 Sibiricus (Ichneumon) **25**: 139.
 Sibylla (Limenitis) **27**: 148.
 Siccifolia (Leipoxais) **23**: 274.
 Sichæa **11**: 68.
 Sichela (Cupido) **16**: 220.
 Sricula (Lesteva) **19**: 196.
 Sicus **13**: 230.
 Sidæ (Godasa) **18**: 162.
 Sidæ (Noctua) **18**: 159.
 Sigalpus **30**: 250, 263.
 Sigara **17**: 278.
 Signaria (Semiothisa) **29**: 136.
 Signata (Aricia) **13**: 240.
 Signata (Cephaleia) **29**: 155, 170, 171.
 Signata (Noctua) **18**: 163.
 Signata (Sminthurinus aureus) **25**: 80.
 Signata (Tipula) **26**: 127, 130.

- Signaticornis** (Tragon) **24:** 276.
Signatipennis (Grammotaulius) **22:** 94.
Signator (Tryphon) **19:** 103; **21:** 208; **24:** 223.
Signatus (Bissus) **19:** 105.
Signatus (Crabro) **19:** 96; **21:** 206; **25:** 286, 291, 296.
Signatus (Cyclops) **14:** 148, 246.
Signatus (Sminthurides) **25:** 80.
Signatus (Sminthurus) **27:** 227, 268, 269.
Signifer (Orchestes) **18:** 136.
Sigyna (Jana) **14:** 209.
Sikoræ (Pheidole) **17:** 241.
Silacea (Automolis) **13:** 190.
Silacea (Cidaria) **13:** 80; **18:** 166; **21:** 230.
Silacea (Larentia) **29:** 136.
Silesiaca (Epuræa) **11:** 116.
Silpha **14:** 24; **16:** 39, 41, 42, 239, 242; **26:** 169.
Siluricus (Protocimex) **13:** 208.
Silvarum (Cimbex femorata) **29:** 205.
Silvatica (Dicyrtoma fusca) **25:** 84; **27:** 265.
Silvaticus (Pamphilus) **29:** 150, 156, 158, 161, 163, 174, 176.
Silvaticus (Pseudachorutes) **24:** 127; **27:** 245.
Silvestris (Eriphia) **13:** 245.
Silvestris (Vespa) **26:** 212, 214, 215.
Silvicola (Amara) **17:** 206.
Silvius (Hesperia) **18:** 151.
Simæthis **12:** 111; **21:** 87; **22:** 53; **28:** 207.
Similans (Pachyprotasis) **29:** 202.
Similata (Acidalia) **13:** 79; **18:** 264; **29:** 135.
- Similata** (Podura) **17:** 126, 127.
Simulator (Pteronus) **29:** 191.
Simulatorius (Ichneumon) **24:** 221.
Simiella (Nephopteryx) **22:** 248.
Simiella (Oecophora) **16:** 248; **18:** 112.
Similis (Allotinus) **12:** 218; **14:** 105.
Similis (Apluda) **20:** 250.
Similis (Chrysopoloma) **16:** 119.
Similis (Eristalis) **30:** 65.
Similis (Exenterus) **19:** 104.
Similis (Hewitsonia) **12:** 218.
Similis (Ilybius) **18:** 127.
Similis (Lophyrus) **14:** 228, 230; **16:** 155; **19:** 74; **29:** 217, 218, 220.
Similis (Megalopalpus) **16:** 208.
Similis (Papilio) **12:** 223; **16:** 267.
Similis (Parapluda) **20:** 250.
Similis (Parasa) **20:** 252.
Similis (Rhypholophus) **26:** 105.
Similis (Sapyga) **29:** 90; **26:** 240.
Similis (Sirex) **13:** 109.
Similis (Sphecodes) **19:** 86; **20:** 288, 289; **24:** 210, 211.
Similis (Symplecta) **26:** 110.
Similis (Syrphus) **13:** 232.
Simillima (Colobotheca) **23:** 210.
Simillimum (Tetramorium) **21:** 274.
Simiolus (Hesus) **15:** 102.
Simoni (Cheliifer) **22:** 100.
Simoni (Fulvius) **16:** 129, 144.
Simonis (Schizonotus) **18:** 231.
Simplex (Agromyza) **24:** 242.
Simplex (Colon) **21:** 139.
Simplex (Cyclops) **14:** 148.
- Simplex** (Dolichopus) **13:** 231.
Simplex (Leptis) **13:** 230.
Simplex (Liptena ilma) **16:** 201.
Simplex (Megalopalpus) **16:** 208.
Simplex (Poropoca) **18:** 251.
Simplex (Thamnotettix) **23:** 268.
Simplex (Trichotarsus) **25:** 156.
Simpliciana (Dichro-rampha) **11:** 191, 193.
Simplicicollæ (Roma-leum) **14:** 186.
Simplicidens (Termes) **23:** 252.
Simplonica (Eucosmia certata) **19:** 192; **20:** 222.
Simulans (Harpalus) **11:** 121.
Simulans (Priocnemis) **28:** 26, 27.
Simulans (Spilosoma) **20:** 239.
Simulia, se **Simulium**.
Simuliidæ **26:** 94, 150.
Simulium **18:** 128; **21:** 281; **24:** 38, 39, 65, 66; **26:** 150, 151.
Simum (Apion) **16:** 79.
Sinapis (Leptidia) **29:** 132.
Sinapis (Leucophasia) **13:** 79; **15:** 93; **18:** 263; **21:** 271.
Sincera (Agrotis) **12:** 5.
Sincerus (Mesoleius) **26:** 204.
Sindiola **24:** 111.
Sinella **27:** 250, 259.
Singulare (Taragama) **14:** 213; **23:** 278.
Sinuata (Anthrax) **26:** 217.
Sinuata (Argyramoeba) **13:** 228; **28:** 182.
Sinuata (Noctua) **18:** 161, 163.
Sinuata (Phyllotreta) **17:** 48; **20:** 47.
Sinuata (Precis) **12:** 203.
Sinuatus (Chthonius) **22:** 100.
Sinuatus (Lycus) **24:** 286.

- Sinuatus* (*Mesoleius*) **23**: 202
Sinuosaria (*Eupithecia*) **17**: 270.
Sinuosaria (*Larentia*) **17**: 270.
Sipalus **25**: 167.
Siphonella **16**: 57.
Siphonophora **24**: 115, 116, 123; **28**: 37.
Sippia (*Meganactia*) **13**: 190.
Sira **20**: 187—189; **27**: 250, 261.
Sirex **11**: 115; **13**: 98, 109; **19**: 82; **21**: 206; **22**: 163; **23**: 206; **29**: 155, 183.
Siricidæ **29**: 165.
Siricinæ **29**: 181, 183.
Sisyr **22**: 95; **30**: 141.
Sitaris **16**: 92.
Siterata (*Cidaria*) **11**: 84, 122.
Siterata (*Larentia*) **29**: 135.
Sitodrepa **13**: 53, 253, 254; **25**: 217.
Sitones **16**: 22; **17**: 36; **18**: 134, 136; **21**: 78, 180, 199; **22**: 45; **23**: 103; **25**: 275; **27**: 51.
Sitularia (*Racheospila*) **18**: 165.
Sixii (*Selandria*) **29**: 153, 199.
Sjælandicus (*Actenicerus*) **19**: 162, 166, 174; **20**: 201.
Sjælandicus (*Corymbites*) **20**: 201.
Sjöstedti (*Aterica*) **14**: 200.
Sjöstedti (*Brachypholis*) **24**: 92.
Sjöstedti (*Bryochaeta*) **25**: 163, 182, 184.
Sjöstedti (*Bunæa*) **14**: 205.
Sjöstedti (*Callichroma*) **24**: 263.
Sjöstedti (*Chelifer*) **22**: 97.
Sjöstedti (*Diestogyna*) **15**: 298, 299.
Sjöstedti (*Euliphyra*) **16**: 204.
Sjöstedti (*Glena*) **24**: 280.
Sjöstedti (*Gonometa*) **13**: 199; **14**: 189; **23**: 282, 283.
Sjöstedti (*Greenia*) **25**: 152.
Sjöstedti (*Haplomiresa*) **18**: 221.
Sjöstedti (*Lycus*) **24**: 285.
Sjöstedti (*Megachile*) **23**: 228.
Sjöstedti (*Myllothris*) **16**: 260, 268.
Sjöstedti (*Orectogyrus*) **23**: 297.
Sjöstedti (*Pholidochris*) **24**: 92.
Sjöstedti (*Ponera*) **17**: 231.
Sjöstedti (*Prolatoia*) **20**: 232.
Sjöstedti (*Pseudotrochilus*) **24**: 86.
Sjöstedti (*Spilosoma*) **20**: 240.
Sjöstedti (*Taragama*) **23**: 278.
Sjöstedti (*Tetrix Kiefferi*) **30**: 190, 191.
Skrælingia (*Dianthoecia*) **13**: 285; **22**: 251.
Skrælingia (*Lasionycta*) **13**: 285; **22**: 251.
Skrælingia (*Mamestra*) **22**: 251.
Skrælingia (*Phlogophora*) **13**: 285.
Smaragdalis (*Charaxes*) **12**: 216.
Smaragdaria (*Phorodesma*) **11**: 135, 137.
Smaragdina (*Oecophylla*) **17**: 249.
Smaragdula (*Empoasca*) **23**: 267.
Smeathmanellus (*Halicetus*) **24**: 208, 209; **27**: 131.
Smeathmanniana (*Coccyx*) **12**: 111.
Smerinthus **11**: 122; **17**: 215; **21**: 31; **22**: 188; **23**: 114; **28**: 208; **29**: 133.
Smicromyrme **13**: 109; **19**: 90; **21**: 162.
Smicronyx **24**: 110.
Smicroplectrus **25**: 119; **29**: 52.
Smicrus **26**: 199; **29**: 123, 125, 126.
Smilaci (*Holocera*) **14**: 201.
Smilia **11**: 70.
Sminthuridæ **27**: 239.
Sminthurides **25**: 78—80; **27**: 227, 264, 266.
Sminthurinæ **27**: 264.
Sminthurinus **25**: 80; **27**: 264, 267.
Sminthurus **20**: 190; **25**: 81—83; **27**: 227, 228, 265, 268.
Smithi (*Epicausis*) **20**: 238.
Smithi (*Paralacydes*) **20**: 239.
Socia (*Corisa*) **15**: 138, 139.
Socia (*Xylina*) **11**: 135, 137; **23**: 57; **29**: 134.
Socialis (*Achorutes*) **17**: 123, 128; **24**: 126; **25**: 67; **27**: 241, 243.
Socialis (*Eutermes*) **28**: 246.
Sociata (*Cidaria*) **11**: 138.
Sociata (*Larentia*) **29**: 136.
Sociella (*Aphomia*) **13**: 80; **24**: 140.
Socius (*Lophyrus*) **29**: 195, 217, 218, 220.
Socius (*Mechistocerus*) **25**: 180.
Socius (*Neoitamus*) **28**: 180.
Socotrensis (*Buthus hottentotta*) **18**: 183.
Sodalis (*Corisa*) **15**: 138, 140.
Solanacearum (*Thrips*) **15**: 204.
Solandriana (*Grapholitha*) **16**: 248.
Solandriana (*Pædisca*) **11**: 147, 148; **12**: 111.
Soleata (*Pericoma*) **26**: 147, 148.
Solenius **13**: 247; **25**: 282.
Solenobia **12**: 112.
Solenopsis **17**: 130; **29**: 8, 25, 27, 28, 30.
Solidaginis (*Calocampa*) **11**: 135, 137; **29**: 135.

- Solidaginis** (Nomada) **13:** 101, 114; **16:** 91; **19:** 86; **24:** 179, 182.
Solieri (Agabus) **17:** 207.
Solifera (Tetras) **12:** 220; **16:** 262, 263.
Solifugus (Japyx) **22:** 217.
Solilucis (Pieris) **19:** 183.
Solitaria (Perineura) **14:** 233; **16:** 89; **19:** 80; **23:** 206.
Solitarius (Apanteles) **12:** 144.
Solitus (Ichnotrachelus) **25:** 173.
Soloë **13:** 191.
Solskyi (Carabus) **19:** 119.
Solskyi (Stigmus) **25:** 263.
Solstitialis (Chrysogaster) **30:** 18, 19.
Solstitialis (Rhizotrogus) **13:** 13, 49, 109; **21:** 86; **22:** 48; **28:** 212.
Solutus (Tachyporus) **23:** 256.
Somara **20:** 250, 257.
Somatochlora **15:** 240, 247; **21:** 30.
Sophia (Papilio) **15:** 274.
Sophia (Precis) **12:** 203; **14:** 98, 106; **15:** 274, 277, 314.
Sophronia **18:** 112, 169.
Sophonica **29:** 128.
Sophus (Euryphene) **12:** 210; **14:** 104; **19:** 177, 178.
Sorbi (Pulvinaria vitis) **29:** 130.
Sorbi (Trichiosoma) **18:** 135; **19:** 73; **29:** 158, 163, 195, 206.
Sorbiella (Argyresthia) **16:** 233, 248; **21:** 32.
Sordaria (Gnophos) **12:** 149, 156; **16:** 239, 247.
Sordiata (Angerona prunaria) **11:** 84.
Sordida (Colobothea) **23:** 221.
Sordida (Erioptera) **26:** 107.
Sordida (Gastropacha) **13:** 199.
Sordida (Noctua) **18:** 161.
Sordida (Perineura) **14:** 226, 233; **19:** 80.
Sordidana (Paedisca) **11:** 148.
Sordidata (Cidaria) **11:** 138, 214; **18:** 122.
Sordidator (Bracon) **30:** 250.
Sordidipennis (Copela-ster) **23:** 296.
Sordidiventris (Spilogaster) **13:** 242.
Sordipes (Hemiteles) **29:** 55.
Soritia **15:** 169.
Soroensis (Bombus) **19:** 83; **24:** 151, 154, 157; **25:** 204.
Soror (Chilosia) **30:** 20, 23, 26.
Sororcula (Limnobia) **26:** 105.
Sororculana (Penthina) **16:** 229, 248.
Spadicea (Orrhodia) **11:** 124.
Spadicearia (Cidaria ferugata) **16:** 232, 247.
Spadix (Phloeophagus) **11:** 118.
Spalgi **16:** 83.
Spania **28:** 161, 166.
Sparganiella (Orhotelia) **12:** 112.
Sparganii (Donacia) **23:** 28.
Sparmanella (Micropteryx) **12:** 112.
Sparsa (Heterolepis) **20:** 252.
Sparsa (Hydroptila) **11:** 10.
Sparsa (Plegapteryx) **20:** 252.
Sparshalli (Neuraphes) **11:** 115.
Sparsus (Limnophilus) **18:** 130, **22:** 94.
Sparsus (Noterus) **18:** 131.
Sparsutor (Monochamus) **24:** 267.
Spathicera **29:** 118.
Spathius **14:** 300.
Spatiosa (Euphædra) **12:** 212.
Speciosa (Agrotis) **15:** 95.
Speciosa (Sminthurus viridis) **27:** 270.
Speciosum (Agrion) **23:** 22, 24, 25.
Speciosum (Nehallenia) **15:** 270.
Speciosus (Bolitobius) **28:** 106.
Speciosus (Hydaticus) **23:** 296.
Spectabilis (Odontoptera) **11:** 47.
Spectabilis (Orchesella) **27:** 258.
Spectator (Cremastus) **19:** 107; **24:** 224.
Spectrum (Sirex) **19:** 82; **22:** 163; **23:** 206; **29:** 183, 184.
Specularis (Orectogyrus) **23:** 299.
Speculifera (Pheidole) **17:** 241; **21:** 279.
Speculum (Tipula) **26:** 129.
Speiredonia **18:** 158.
Spencei (Ptilium) **29:** 122.
Sperbius (Zygæna) **18:** 154.
Sphaeridium **20:** 109.
Sphaerophoria **25:** 212; **30:** 7, 51.
Sphagoeme **14:** 178.
Sphécitormis (Sesia) **29:** 137.
Sphécodes **13:** 101, 248; **19:** 86; **20:** 288, 289; **21:** 162; **24:** 140, 146, 191, 209.
Sphécomyia **30:** 12, 83.
Sphécophaga **26:** 213.
Sphægeus (Sepedon) **18:** 132.
Sphégidæ **24:** 134; **25:** 241.
Sphégina **30:** 9, 56.
Sphégina (Bacha) **13:** 235.
Sphéginae **25:** 247, 253.
Sphex **13:** 97, 104; **25:** 245, 246, 250, 253.
Sphindus **17:** 264.
Sphingidea (Automolis) **13:** 189.
Sphingomorpha **18:** 162.
Sphingonotus **21:** 245; **23:** 33.
Spinx **11:** 81; **13:** 79, 130; **15:** 219; **18:** 151, 153; **21:** 212, 231; **23:** 114, 199; **25:** 25; **29:** 133.

- Sphodrus** 17: 259.
Sphragisticus 23: 261.
Spica (Mylothris) 16: 258, 259.
Spica (Mylothris poppea) 12: 221.
Spilactia 20: 234.
Spilichneumon 21: 203.
Spilocryptus 24: 222; 28: 113; 29: 55.
Spilogaster 13: 241.
Spilographa 22: 162; 26: 165.
Spilomela 18: 167.
Spilomena 13: 107; 19: 93; 25: 244, 245, 252, 256, 263.
Spilomyia 13: 234; 30: 12, 80.
Spiloprius 18: 241, 248.
Spilopsyllus 28: 90.
Spiloptera (Bucynthia) 14: 165.
Spilosoma 14: 106; 15: 95; 18: 155; 20: 233, 234, 238—240; 21: 213; 22: 121; 29: 136.
Spinacia (Anthomyza) 26: 172.
Spinarium (Athalia) 15: 23; 19: 76; 23: 108; 26: 169.
Spinibarbis (Stenodontes) 25: 205.
Spinicollis (Crabro) 13: 104; 19: 96; 25: 287, 292, 297.
Spinicornis (Ceratocentrus) 24: 259.
Spinicornis (Cordylomera) 24: 261.
Spinicosta (Anthomyia) 21: 256.
Spiniella (Argyresthia) 27: 3.
Spinifer (Clytus) 25: 207.
Spinifera (Armatosterna) 24: 276.
Spiniger (Acanthotermes) 28: 233, 236.
Spiniger (Geotrupes) 24: 107.
Spiniger (Termes) 20: 278.
Spinimana (Cordylura) 18: 128.
Spinimanus (Scellus) 30: 125, 126.
Spinipes (Hoptomerus) 13: 102, 112; 19: 89; 23: 241, 248, 249; 26: 217.
Spinipes (Hydrotæa) 13: 244.
Spinipes (Odynerus) 23: 249, 250; 26: 220, 225, 229.
Spinolæ (Nitela) 19: 93; 25: 277.
Spinosa (Donacia) 17: 278.
Spinosa (Lacurbs) 17: 178.
Spinosus (Corymbites) 20: 201.
Spinosus (Nysson) 13: 106; 19: 94; 25: 268.
Spinulosa (Osmia) 24: 167, 169, 171.
Spinulosus (Cyclops) 14: 152.
Spio (Hesperia) 12: 227; 17: 282.
Spirifex (Sceliphron) 27: 99.
Spirifex (Tarsonemus) 26: 170.
Spissirostris (Rhamphomyia) 15: 2.
Spissus (Pompilus) 19: 91; 23: 206; 28: 12, 17, 22.
Splendana (Grapholitha) 11: 185.
Splendens (Calopteryx) 15: 258; 18: 129; 22: 140, 163; 23: 18.
Splendens (Euchromia) 13: 189.
Splendida (Ancylochira) 17: 222.
Splendida (Chrysogaster) 30: 18.
Splendidella (Dioryctria) 22: 245.
Splendidella (Euzophera) 22: 243.
Splendidulana (Phthoroblastis) 11: 180, 190.
Splendidulus (Mesochoerus) 12: 144; 29: 275.
Spoliata (Acidalia aver-sata) 13: 70; 29: 135.
Spoliata (Plusia) 18: 163.
Spondylus 28: 176.
Spongillæ (Branchioto-ma) 30: 141.
Sponsa (Lestes) 15: 261; 18: 129; 22: 140; 23: 20, 198.
Sponsa (Phalæna) 18: 166.
Sponsor (Cryptus) 21: 203.
Sporadicus (Bombus ter-restris) 24: 151, 154.
Sporetolepis 20: 257.
Spretella (Tinea) 12: 112.
Spudæus 26: 186, 204.
Spumarius (Philænus) 11: 36, 53; 20: 292.
Spumarius (Ptyelus) 23: 266.
Spurca (Scatomyza) 17: 277; 18: 130.
Spurcaticornis (Anisodac-tylus binotatus) 20: 296.
Spuria (Cyrtoma) 18: 128.
Spurius (Astycomerus) 25: 167.
Spurius (Ischnotrachelus) 25: 174.
Spurius (Mesoleius) 26: 186.
Spurius (Miscophus) 25: 276; 28: 127.
Sputator (Agriotes) 12: 60; 19: 162, 168; 20: 202.
Sputator (Amblyteles) 25: 139.
Squalens (Limnophila) 26: 115, 117.
Squalida (Noctua) 18: 159.
Squalida (Prionia) 18: 165.
Squalida (Scatomyza) 17: 277.
Squalidus (Sipalus) 25: 167.
Squamea (Hypena) 18: 169.
Squamiger (Cyrtorhinus) 25: 167.
Squamosa (Pletura) 20: 251.
Squamosus (Cyrtorhinus) 25: 167.
Squaura (Cercophonius) 18: 187.

- S-signata* (Spalgis) 16: 83.
Stabilana (Pædisca) 11: 148.
Stabilis (Tæniocampa) 11: 83; 12: 109; 15: 96; 18: 163.
Stabulans (Cyrtoneura) 12: 62; 13: 239; 16: 121; 17: 16; 22: 154; 23: 178.
Stachydalis (Botys) 18: 111.
Stadelmanni (Cremastogaster) 17: 242, 254, 256.
Stadenus 24: 287.
Stagnalis (Ephydra) 18: 131.
Stagnalis (Hydaticus) 15: 120.
Stagnalis (Scatella) 20: 110.
Stagnata (Hydrocampa) 12: 111.
Stagnicola (Notiophila) 18: 130, 132.
Stagnicola (Spilichneumon) 21: 203.
Stagnorum (Hydrometra) 17: 278; 26: 67, 68.
Stagona 26: 245; 28: 84.
Stahli (Eburadacrys) 14: 181.
Stanleyi (Hypolimnas) 15: 281.
Stannella (Heliozela) 18: 112.
Staphylinea (Chrysomela) 14: 137.
Staphylinoides (Pterotmæctus) 12: 20.
Staphylinus 14: 101; 21: 148; 25: 211.
Staphylinus (Campodea) 22: 217; 27: 235.
Statice (Ino) 15: 94; 18: 263; 29: 137.
Statice (Phloeothrips) 16: 159, 160, 184, 193, 194; 20: 196.
Statira (Pamphila) 12: 226.
Staudingeri (Bunæa) 14: 205.
Staudingeri (Euryphene) 14: 199; 15: 295, 314.
Staudingeri (Lycænesthes) 16: 218.
Staudingeri (Lycus) 24: 286.
Staudingeri (Pristiphora) 29: 165, 193.
Staudingeri (Trigona) 23: 231.
Stauronotus 22: 163.
Stauropus 11: 82; 12: 31; 18: 258; 20: 220.
Stearodea 27: 190.
Steatoda 27: 189.
Steckeri (Aniauris) 12: 194.
Steganoptycha 11: 136, 138, 164; 12: 111; 16: 230, 237, 245, 248.
Stegaspis 11: 70.
Stegomantis 15: 118.
Stegomyia 26: 138.
Steini (Aricia) 21: 255.
Stelidinae 24: 142, 176.
Stelis 13: 101, 114; 19: 88; 24: 140, 148, 176.
Stellata (Anaphela) 20: 238.
Stellata (Lyda) 29: 168, 170.
Stellatarum (Macroglossa) 23: 56; 29: 133.
Stellatus (Stenophylax) 21: 39; 22: 94.
Stemmatophora 18: 169.
Stemorrhages 18: 167.
Stenartia 20: 236, 239, 244.
Stenbergi (Ceuthorrhynchus) 21: 138.
Stenichneumon 25: 139; 27: 136.
Stenobeia (Acraea) 25: 92.
Stenobothrus 11: 130; 14: 134, 138; 15: 204; 20: 289; 21: 210, 240, 241; 23: 31—33; 28: 251, 252.
Stenocareus 11: 39, 41, 42, 44.
Stenocentrus (Polyblastus) 26: 184.
Stenochirus 18: 197, 201, 208.
Stenocorus 12: 1.
Stenocryptus 26: 182.
Stenodontes 25: 205.
Stenoglene 14: 206.
Stenographus (Tomicus) 14: 57; 18: 120.
Stenolophus 12: 176; 18: 133; 22: 191.
Stenomacrus 26: 188.
Stenophylax 21: 30; 22: 94.
Stentziellus (Crambus) 22: 241.
Stentzii (Anthrocera meliloti) 17: 300.
Stentzii (Zygana meliloti) 20: 206.
Stenus 11: 121; 16: 231, 247; 17: 277; 18: 96, 133, 134; 19: 196; 21: 31, 271; 22: 159, 161; 24: 108, 287.
Sephanitis 12: 21.
Stercorarius (Geotrupes) 24: 109.
Stercorator (Pimpla) 19: 105; 24: 224; 29: 276.
Stercora (Pimplis) 13: 228.
Stercorivorus (Termes) 28: 240.
Sternodes 19: 118.
Sternotomis 24: 274.
Sterophorus 12: 112.
Stethophyma 15: 204; 20: 290.
Sthenias 24: 279.
Stibolepis 14: 206; 24: 106.
Stictica (Oxytharea) 15: 204.
Stictica (Prionopoda) 19: 102; 21: 205.
Stictica (Symplecta) 26: 110.
Stictialis (Eurycreon) 15: 205.
Sticticus (Microgaster) 27: 135.
Sticticus (Pygostolus) 15: 28; 18: 79.
Stieberi (Chrysophanus hippothoë) 29: 133.
Stieberi (Polymmatus hippothoë) 12: 151, 155.
Stigma (Astarta) 13: 106; 19: 93; 21: 191; 25: 265.
Stigma (Catyptoproctus) 11: 39, 44, 50.
Stigma (Limnophilus) 22: 94.

- Stigma (Orchestes) **18**: 135.
 Stigmata (Leocyma bipilaga) **18**: 162.
 Stigmatella (Apatania) **21**: 30; **22**: 95.
 Stigmatella (Gracilaria) **12**: 112.
 Stigmatica (Agrotis) **15**: 95.
 Stigmatica (Dicranomyia) **26**: 97, 99.
 Stigmatica (Leptis) **28**: 163.
 Stigmatica (Pipiza) **30**: 15.
 Stigmaticus (Orthocentrus) **26**: 188; **29**: 56.
 Stigmatizans (Noctua) **18**: 162.
 Stigmatorius (Ichneumon) **19**: 98; **21**: 202; **25**: 116.
 Stignosus (Megapentes) **20**: 200.
 Stigmus **13**: 107; **19**: 93; **25**: 245, 252, 256, 262.
 Stilata (Dineura) **29**: 151, 187.
 Stilbum **13**: 111.
 Stilicus **17**: 277.
 Stillata (Oncideres) **25**: 208.
 Stillatipennis (Cyllecoris) **16**: 129, 142.
 Stillatipennis (Fulvius) **16**: 136, 142.
 Stilpnogaster **28**: 169; **30**: 86.
 Stilpnotia **23**: 56; **29**: 133.
 Stilpnus **26**: 182.
 Stimpsonii (Tylopeltis) **18**: 204.
 Stimulator (Cephenomyia) **20**: 151, 152, 154, 155.
 Stipella (Oecophora) **12**: 112; **16**: 230, 248; **21**: 32.
 Stiphrosomus **28**: 114.
 Stivafer (Metarbela) **22**: 127.
 Stogius (Pompilus) **28**: 8.
 Stolidia (Coenonympha hero) **23**: 58.
 Stolidia (Grammodes) **18**: 161.
 Stolidia (Noctua) **18**: 161.
 Stollwercki (Poropoca) **18**: 251.
 Stomis **23**: 28.
 Stomoxys **13**: 237.
 Strabo (Catochrysops) **18**: 148.
 Strabo (Hesperia) **18**: 148.
 Strachia **18**: 30.
 Stragifex (Campoplex) **23**: 204.
 Stragulana (Phthoroblastis) **11**: 189.
 Straminea (Hedylepta) **18**: 168.
 Stramineipes (Selandria) **19**: 78; **29**: 158, 199.
 Strandi (Chloroperla) **21**: 272.
 Strandi (Ideobisium) **27**: 204.
 Strangalia **23**: 207.
 Stratarius (Biston) **28**: 211.
 Stratiomyia **18**: 128, 130; **28**: 133, 138.
 Stratiomyiidae **28**: 130, 131.
 Stratiomyiinae **28**: 132.
 Stratiomys, se Stratiomyia.
 Strenua (Feronia) **17**: 277.
 Strenuus (Cyclops) **14**: 147, 247.
 Strenuus (Mesochorus) **19**: 108.
 Striana (Euchromia) **12**: 111.
 Striana (Penthina) **11**: 138.
 Striata (Corisa) **15**: 135, 142, 150; **18**: 127, 129.
 Striata (Neuronia) **18**: 130, 131, 135; **22**: 175.
 Striata (Phryganea) **17**: 277; **22**: 93.
 Striata (Pseudacraea) **12**: 207.
 Striata (Pycnopterna) **20**: 291; **23**: 263.
 Striata (Sarcophaga) **23**: 178.
 Striata (Tetragnatha) **29**: 120.
 Striatella (Cleodora) **18**: 112.
 Striatellus (Cryptus) **19**: 101.
 Striator (Aulacus) **19**: 108.
 Striatulus (Carabus) **19**: 119.
 Striatulus (Sigalphus) **30**: 250.
 Striatum (Acrolocha) **18**: 134.
 Striatum (Anobium) **14**: 300.
 Striatum (Asemum) **19**: 160.
 Striatius (Acocephalus) **11**: 37, 39.
 Striatius (Cymatopterus) **18**: 131.
 Striatius (Dectocephalus) **23**: 269.
 Striatius (Haliplus) **24**: 288.
 Striatius (Nematus) **14**: 227, 231; **16**: 155; **19**: 75.
 Strictus (Otiorynchus) **14**: 255.
 Stridula (Oedipoda) **21**: 245, 246; **23**: 35.
 Stridulantis **11**: 35, 45—47, 55, 63, 67.
 Stridulus (Psophus) **15**: 204.
 Strigata (Eunidia) **29**: 128.
 Strigata (Hirtea) **28**: 138.
 Strigata (Lymantria) **15**: 172.
 Strigata (Neptis bafra) **15**: 284.
 Strigata (Sphaerophoria scripta) **30**: 52.
 Strigatorius (Amblyteles) **21**: 203.
 Strigatorius (Tricholabus) **23**: 200.
 Strigatum (Spilosoma) **20**: 239.
 Strigatus (Crambus) **18**: 169.
 Strigatus (Cyphomyrmex) **14**: 240.
 Strigatus (Eumerus) **30**: 77, 78.
 Strigifrons (Helophorus) **18**: 129; **23**: 256.
 Strigilata (Maxia) **20**: 238.
 Strigilis (Hadena) **11**: 137; **13**: 79; **18**: 259; **24**: 114, 116, 117.

- Strigilis (Miana) 29:** 134.
Strigillaria (Aspilates) 11: 122.
Strigillaria (Perconia) 23: 51, 55; **29:** 136.
Strigina (Jana) 14: 206.
Strigosa (Catarbela) 22: 128.
Strigosa (Hylemyia) 13: 243.
Strigosus (Hemerobius) 30: 145, 147.
Strigosus (Leptocryptus) 28: 110.
Strigula (Agrotis) 11: 134, 137; **18:** 164; **29:** 134.
Strigula (Chlorops) 13: 262.
Strigula (Nola) 22: 248.
Strigulata (Phalæna) 18: 166.
Strobi (Cecidomyia) 28: 196.
Strobilana (Grapholitha) 17: 161.
Strobilana (Tortrix) 28: 193, 194.
Strobilella (Grapholitha) 11: 182, 184; **17:** 161; **22:** 31; **28:** 194, 198, 199; **30:** 226.
Strobilobius (Chermes) 27: 37.
Stromboceros 29: 156, 199.
Stromborrhinus 25: 191.
Strongylogaster 13: 65; **19:** 79; **21:** 205; **29:** 156, 158, 199.
Strongylurus 14: 162.
Strophedra 11: 189.
Strophosoma 12: 112.
Strophosomus 13: 105; **21:** 181, 183, 184; **25:** 274.
Stroter 20: 257.
Strumosa (Lomechusa) 29: 10.
Ströhmii (Laccophilus) 11: 116.
Sturmi (Gaurodytes) 18: 127.
Stygia (Precis) 15: 275.
Stygnocoris 12: 20; **20:** 291; **23:** 261.
Stygophrynus 18: 206, 210.
Stylifera (Aptinotrips) 15: 43.
Stylocryptus 19: 101; **21:** 203; **23:** 201; **26:** 203; **27:** 134.
Stylops 24: 140, 192; **29:** 284.
Styx (Ceratophyllus) 28: 88, 90, 91.
Ståli (Corisa) 15: 144.
Stålia 25: 134.
Stöhr (Caenides) 17: 289.
Suastus 18: 150.
Subalpinum (Scaphisoma) 24: 287.
Subalpinus (Polyblastus) 19: 103; **28:** 114.
Subaptera (Tetrix Kraussi) 30: 188, 189.
Subapterus (Coranus) 12: 21; **23:** 262.
Subatrata (Eupithecia satyrata) 11: 125.
Subbifida (Pristiphora) 29: 146, 193.
Subbimaculella (Neptacula) 11: 126.
Subcana (Blennocampa) 26: 252.
Subcaudata (Dorcomorpha) 12: 106.
Subcentralis (Limnophilus) 22: 94.
Subcinctus (Perilissus) 26: 204.
Subconstrictus (Monotenus) 29: 216.
Subcrassus (Pseudachorutes) 27: 245.
Subcruciata (Bryochæta) 25: 182.
Subcruciatus (Syntaphocerus) 25: 180, 183.
Subcutaneus (Microgaster) 19: 109.
Subcyaneus (Pristonychus) 16: 94.
Subdeficiens (Copelatus) 23: 295.
Subfascia (Pachyna) 23: 282, 283.
Subfasciata (Thereva) 28: 187—189.
Subfenestrata (Dysauxes) 20: 245.
Subfulvata (Eupithecia) 11: 125.
Subfumatus (Cryptophagus) 25: 106.
Subluscus (Thamnottix) 23: 268.
Subfuscus (Athous) 19: 162, 171, 174; **20:** 200.
Subhastata (Cidaria) 16: 248.
Subhastata (Cidaria hastata) 11: 213, 218; **12:** 157.
Subhastata (Larentia hastata) 29: 136, 138.
Sublævis (Tomognathus) 17: 135; **29:** 33.
Sublimana (Grapholitha) 16: 242, 248.
Sublimana (Pædisca) 11: 150, 154.
Sublunaticornis (Tabanus) 28: 154.
Sublustris (Hadena) 22: 111.
Submacula (Dionychochus) 20: 238.
Submarginata (Prosopis) 24: 216, 218.
Submarmorata (Ephelia) 26: 113.
Submutica (Poecilosoma) 14: 226, 232; **16:** 156; **19:** 78.
Submuticus (Phygadeuon) 26: 203.
Subnebulosus (Hemerobius) 30: 144, 146.
Subnigra (Wormaldia) 11: 7; **22:** 95, 176.
Subnodicornis (Tipula) 26: 127, 130.
Subplana (Atheta) 11: 121; **22:** 168.
Subquadratus (Sphecodes) 19: 86; **24:** 210, 211.
Subrosea (Jana) 14: 209.
Subruber (Chelifer) 20: 163, 166, 170.
Subrufus (Coeliodes) 18: 135.
Subrufus (Corizus) 23: 259; **24:** 74.
Subsatura (Hypocala) 18: 164.
Subsequana (Dichrorhampa) 11: 193.
Subsequana (Pædisca) 11: 168, 169.

- Subsericans (Amblyteles) **19:** 99; **21:** 208; **27:** 134.
 Subserata (Blennocampa) **19:** 78.
 Subsericornis (Prionocera) **26:** 124.
 Substigmatica (Euchera) **15:** 177.
 Substriatus (Phalacrus) **18:** 134.
 Substrigatus (Acleros) **17:** 283.
 Subsulcatus (Tryphon) **21:** 205.
 Subterranea (Noctua) **18:** 162.
 Subterraneus (Bombus) **13:** 99; **18:** 136; **19:** 83; **24:** 151, 153; **25:** 204.
 Subterraneus (Crabro) **18:** 258; **19:** 96; **21:** 162, 192, 206; **25:** 245, 288, 294, 298.
 Subterraneus (Cyclops) **14:** 244.
 Subterraneus (Myrmecoxenus) **29:** 11.
 Subtilicornis (Diadromus) **19:** 100; **25:** 150.
 Subtilis (Atheta) **22:** 143.
 Subtilis (Carea) **18:** 158.
 Subtilis (Dicranota) **26:** 70.
 Subtilis (Microdota) **20:** 282.
 Subtilis (Oligota) **23:** 256.
 Subtincta (Limnophila) **26:** 115, 116.
 Subtusa (Platenis) **13:** 79; **18:** 159, 259.
 Subulata (Tetrix, Tettix) **18:** 129; **20:** 290; **21:** 248; **23:** 35; **30:** 182, 186.
 Subulatus (Gryllus) **30:** 181.
 Subvestita (Mecosaspis) **24:** 261.
 Subvitrea (Kanchia) **15:** 175.
 Succedana (Grapholitha) **11:** 182.
 Succenturiata (Eupithecia) **11:** 138; **13:** 80.
 Succenturiata (Tephroclystia) **29:** 136.
 Succicola (Aleochara) **21:** 31.
 Succicola (Atheta) **16:** 231, 247.
 Succicola (Philonthus) **21:** 31.
 Succincta (Chrysis) **19:** 97.
 Succincta (Colletes) **19:** 86; **24:** 213, 215.
 Succincta (Nomada) **24:** 179, 183.
 Succinctus (Exenterus) **24:** 223.
 Suedetica (Scoparia) **16:** 246, 248.
 Suedeticus (Tabanus) **28:** 149, 151, 155.
 Suecica (Colletes) **24:** 213, 214.
 Suecica (Formica) **29:** 9, 18, 10.
 Suecica (Odontella) **24:** 128; **27:** 246.
 Suecicus (Hemerobius) **30:** 145, 146, 177.
 Suecicus (Odynerus) **26:** 224, 228, 231.
 Suecicus (Prosalius) **28:** 8.
 Sufflata (Bryochaeta) **25:** 182.
 Sufflata (Gonodela) **18:** 166.
 Sufflocata (Trichopteryx) **29:** 121.
 Suflumata (Cidaria) **12:** 156.
 Suflumata (Larentia) **29:** 136.
 Suffusa (Acronycta meyanthidis) **23:** 59.
 Suffusa (Lyda) **19:** 82; **29:** 174.
 Suffusana (Pædisca) **11:** 149, 153.
 Suffusus (Catamonus) **25:** 163.
 Sulcata (Apogonia) **24:** 82.
 Sulcata (Blaps) **18:** 32.
 Sulcata (Lepidorytis) **20:** 256.
 Sulcata (Rhamphomyia) **13:** 228; **18:** 130.
 Sulcatus (Acilius) **18:** 128.
 Sulcatus (Otiorrhynchus) **14:** 255; **27:** 55; **30:** 228.
 Sulcatus (Trachyderes) **25:** 207.
 Sulcicollis (Ceutorrhynchus) **14:** 33; **15:** 12, 15; **16:** 13; **18:** 136.
 Sulcicollis (Cladophorus) **24:** 286.
 Sulcifrons (Sitones) **18:** 134; **21:** 180.
 Sulcinodis (Myrmica rubra) **19:** 98 («rufa»); **29:** 30.
 Sulcipennis (Acritys) **18:** 96.
 Sulcipennis (Bryochaeta) **25:** 182.
 Sulcirostris (Cleonus) **18:** 134.
 Sulphurata (Tragocephala) **14:** 130.
 Sulphurea (Alphitopa) **18:** 248.
 Sulphurea (Aroa) **13:** 193.
 Sulphurea (Eronia argia) **16:** 262.
 Sulphurea (Mylothris) **16:** 259, 268; **19:** 183.
 Sulphurellus (Thamnotettix) **23:** 268.
 Sulphureus (Systæchus) **28:** 186.
 Sundevalli (Acronycta ligustri) **12:** 32.
 Sunius **22:** 143; **23:** 256.
 Superba (Carneades) **23:** 224.
 Superba (Degeeria) **11:** 130.
 Superba (Eusemia) **13:** 185.
 Superbum (Orthoschemma) **18:** 245, 248.
 Superbus (Pseudotrochilus) **24:** 86.
 Surina **13:** 190.
 Surjas (Euthalia) **18:** 143.
 Susannæ (Pheidole) **21:** 278.
 Susica **20:** 254.
 Suspecta (Dyschorista) **11:** 83, 86; **12:** 151, 156; **13:** 79.
 Suspiciosus (Blapticus) **26:** 187.
 Suspiciosus (Ichneumon) **21:** 202.

- Suturalis (Aderces) 17: 264.
 Suturalis (Cratarea) 17: 259.
 Suturalis (Spuræa) 11: 117.
 Suturalis (Nitocris) 24: 282.
 Suturalis (Pteryx) 29: 122.
 Swammerdamella (Nemophora) 12: 112; 16: 230, 248.
 Swammerdami (Scorpio) 18: 186.
 Swammerdamia 12: 112; 21: 32; 28: 207.
 Sycophanta (Calosoma) 22: 162.
 Sycophanta (Rhagium) 12: 1.
 Sylvanus (Augiades) 22: 250.
 Sylvanus (Hesperia) 11: 137; 13: 79.
 Sylvanus (Lycænesthes) 16: 215.
 Sylvanus (Pamphila) 22: 250; 29: 133.
 Sylvarum (Bombus) 13: 99; 18: 136; 19: 83; 24: 152, 153.
 Sylvarum (Lucilia) 13: 238.
 Sylvarum (Mesochorus) 19: 108.
 Sylvarum (Xylota) 30: 74, 75.
 Sylvata (Abraxas) 11: 84.
 Sylvatica (Cicindela) 20: 293.
 Sylvatica (Lyda) 16: 89, 156; 19: 81.
 Sylvaticus (Drymus) 12: 19; 23: 260; 24: 258; 25: 114.
 Sylvaticus (Syrphus) 13: 232.
 Sylvestrella (Dioryctria) 22: 245.
 Sylvestris (Anthocoris) 12: 21.
 Sylvestris (Apathus) 19: 84.
 Sylvestris (Chironomus) 18: 132.
 Sylvestris (Ligyrocoris) 23: 260.
 Sylvestris (Mesoleius) 19: 102.
 Sylvicola (Dolichopeza) 26: 123.
 Sylvicola (Limnobia) 26: 100.
 Sylvinus (Hepialus) 11: 137; 18: 158.
 Sympetrum 15: 239, 244; 23: 7, 11, 198.
 Symphoromyia 28: 161, 164.
 Symphyletes 14: 166.
 Symphyti (Aphis) 27: 37.
 Sympiodes 29: 128.
 Symplecta 26: 104, 109.
 Sympycna 15: 259, 261.
 Synageles 23: 294.
 Synairema 16: 89; 19: 80; 23: 206.
 Synaptus 19: 162, 169; 20: 202; 25: 88.
 Synchrona 18: 166.
 Synchronopus 23: 224.
 Synclera 18: 168.
 Syndipnus 26: 186, 204; 28: 114.
 Syneta 17: 260.
 Synhomelis 24: 276.
 Synnupserha 24: 281.
 Synthaphocerus 25: 180.
 Syntaxipholis 24: 98.
 Syntomia (Automolis) 13: 190.
 Syntomina (Pelochyta) 20: 239.
 Syntomium 27: 129, 132.
 Syntomoides 18: 154.
 Syntomis 18: 153, 154.
 Sypilus (Automolis) 13: 189.
 Sypilus (Sphinx) 13: 189.
 Syrictus 11: 137, 213, 214, 218—220; 12: 151, 156; 13: 79; 15: 94; 16: 241, 247; 20: 219; 21: 31, 271; 22: 250.
 Syringa (Argina) 18: 157.
 Syringaria (Hygrochroa) 23: 57.
 Syringaria (Pericallia) 11: 84.
 Syringella (Gracilaria) 12: 112; 22: 162.
 Syritta 18: 130; 30: 9, 11, 76.
 Syromastes 12: 18; 20: 290; 23: 259; 28: 214.
 Syrphidæ 30: 2, 3.
 Syrphinæ 30: 4.
 Syrphoides (Eriozona) 30: 39.
 Syrphus 13: 231—236; 18: 128, 130; 25: 211; 26: 186; 28: 55; 30: 8, 41.
 Systellonotus 29: 12.
 Systoechus 22: 159; 28: 181, 185.
 Tabanidæ 28: 130, 146.
 Tabaniforme (Sciapteron) 16: 95; 21: 31.
 Tabaninæ 28: 146.
 Tabanus 13: 226; 14: 113; 18: 128; 23: 76; 28: 146, 147.
 Tabida (Bacha) 13: 235.
 Tabidus (Longitarsus) 23: 256.
 Tabitha (Papilio) 18: 145.
 Tachina 13: 103; 16: 61; 17: 15; 20: 12, 86, 281, 21: 102; 22: 56, 154, 157; 23: 161, 163, 168, 178—182, 189, 192; 24: 68; 25: 212, 213.
 Tachinus 16: 231, 247; 21: 31.
 Tachydromia 18: 130.
 Tachyporus 18: 134; 23: 256.
 Tachypetilia 12: 112.
 Tachypus 20: 294.
 Tachyris 16: 261; 18: 144.
 Tachysphex 25: 265.
 Tachytes 13: 106, 112; 16: 95; 19: 93; 21: 191; 25: 241, 244, 245, 250, 265; 28: 127.
 Tactocomus 19: 162, 164, 174; 20: 201.
 Tadema (Aterica) 12: 209.
 Tadema (Diestogyna) 15: 297, 298; 22: 216, 217.
 Tæda 20: 251, 254, 256.
 Tæniæ (Mycalæsis) 12: 199.
 Tæniata (Sphærophoria menthastræ) 30: 52.
 Tæniatus (Paragus) 30: 13.

- Tæniocampa** 11: 83; 12: 109; 13: 79; 15: 96; 18: 163; 29: 134.
Tæniopus (Chlorops) 12: 43; 13: 24, 40, 201, 257; 14: 87; 15: 203; 16: 24; 22: 162.
Tæniopus (Oscinis) 18: 128.
Tæniopteryx 11: 130; 21: 272.
Tagalica (Lymantria) 15: 173.
Tages (Nisoniades) 11: 137; 15: 94.
Tagiades 17: 282; 18: 150.
Tagoropsis 14: 202.
Tajuria 18: 146.
Talagugæ (Charaxes) 15: 311.
Talpa (Amischa) 29: 11.
Talpæ (Hystriopsylla) 28: 89, 90.
Talpochares 11: 86.
Talpoides (Hemimerus) 12: 174, 230; 15: 65.
Tamolamia 24: 268.
Tanaceti (Adimonia) 12: 230; 13: 29, 50, 125; 14: 1, 24; 16: 58; 26: 52; 27: 52.
Tanaceti (Capsus) 27: 127.
Tanaceti (Dichrorhampha) 11: 194.
Tanaceti (Galeruca) 13: 51.
Tanaceti (Oncotylus) 27: 127.
Tanoecia 18: 144.
Tantalus (Abisara) 12: 217; 16: 195.
Tanygnathus 18: 134.
Tanyptena 12: 226.
Tanypus 18: 128, 130, 132.
Tanysphyrus 18: 131, 132, 135.
Tapezella (Tinea) 23: 124.
Taphæus 15: 17.
Taphropeltus 18: 122.
Tapinoma 17: 130; 29: 7, 9, 11, 13, 25.
Tapinostola 12: 15, 32; 15: 96; 28: 128.
Tarache 18: 156, 168—170.
Tarachodes 30: 270.
Taractrocera 18: 150, 151.
Taragama 13: 199; 14: 213; 23: 278, 279.
Tarandi (Hypoderma) 20: 134, 141, 147, 153; 29: 73.
Tarandi (Oedemagna) 20: 154, 155.
Tarandi (Oestrus) 12: 154.
Tarandinus (Tabanus) 28: 148, 149, 151.
Tarantula 18: 180, 205, 207, 210.
Taras (Syrichthus malvæ) 20: 219.
Tarda (Aprosthemata) 29: 213, 214.
Tarda (Xylota) 30: 74, 75.
Tardator (Helcon) 23: 205.
Tardus (Harpalus) 20: 108.
Targavei (Sternotomis) 24: 273.
Tarsalis (Pachygaster) 28: 134.
Tarsalis (Stenus) 17: 277.
Tarsata (Andrena) 19: 85; 21: 207; 24: 192, 201, 204.
Tarsata (Chrysogaster) 30: 18.
Tarsator (Exetastes) 16: 93; 27: 134.
Tarsatus (Paltothyreus) 17: 231.
Tarsatus (Syrphus) 30: 42, 46.
Tarsea (Cordylura) 18: 132.
Tarsiplumalis (Zanclognatha) 11: 83.
Tarsoleucus (Cryptus) 19: 100; 21: 203; 24: 78.
Tarsonemus 24: 114, 116—121, 123; 26: 170.
Tartarea (Amauris) 12: 197.
Tarucus 18: 147.
Tau (Aglia) 11: 81; 13: 93.
Taurella (Ochsenheimera) 22: 40; 24: 114, 116, 123.
Taurhinia 11: 204.
Taurotagus 12: 97.
Taurus (Bledius) 18: 262.
Taxonus 13: 65; 14: 226, 233; 19: 78; 23: 206; 26: 54, 63; 27: 56; 28: 215; 29: 150, 154, 156, 159, 161, 165, 201.
Technatis (Mycæsis) 12: 199; 14: 263.
Tectigera (Membracis) 11: 37, 39, 52, 59.
Tectum (Deliphrum) 16: 247.
Tedella (Grapholitha) 17: 160.
Tedella (Pædisca) 11: 150, 157; 12: 111; 13: 35.
Tegularis (Microdus) 28: 116.
Tegularis (Scopesus) 28: 114.
Teinorrhyncha 20: 254, 256.
Telarius (Tetranychus) 13: 47; 24: 246; 28: 202, 220.
Teleia 12: 112.
Telekiana (Planema) 14: 291.
Telenomus 20: 12.
Telicanus (Cupido) 16: 220.
Telicota 18: 150.
Telipna 16: 198.
Tellus (Planema) 14: 280, 287.
Telmatophilus 25: 106.
Temerata (Bapta) 11: 123; 23: 54.
Temnopsis 14: 179.
Temnora 18: 152.
Temnostoma 30: 12, 80.
Temora (Salamis) 14: 106; 15: 276.
Tempestivus (Bagous) 11: 118.
Tempestivus (Stenus) 18: 134.
Temporalis (Selandria) 14: 226, 232; 19: 78.
Templetonia 16: 121.
Templi (Dasypolia) 12: 32; 23: 54; 29: 134.

- Tenax** (*Eristalis*) **27**: 186; **30**: 62, 64.
Tenax (*Syrphus*) **13**: 232; **28**: 55.
Tendens (*Chironomus*) **18**: 128, 132.
Tenebricosus (*Atractodes*) **26**: 183.
Tenebrio **15**: 219; **18**: 137; **21**: 93.
Tenebrioides (*Zabrus*) **25**: 227.
Tenebrosana (*Grapholitha*) **11**: 182, 184.
Tenebrosus (*Microgaster*) **12**: 144.
Tenella (*Chrysopa*) **30**: 138, 140.
Tenella (*Galeruca*) **28**: 35.
Tenella (*Gonomyia*) **26**: 110.
Tenella (*Ptinella*) **29**: 123.
Tenella (*Scolioneura*) **29**: 164, 198.
Tenellum (*Obisium*) **20**: 180.
Tenellus (*Ecnomus*) **11**: 9.
Tener (*Emphytus*) **12**: 6, 7, 13; **14**: 226, 232; **16**: 156; **19**: 77; **29**: 163, 200.
Tenera (*Citrinophila*) **16**: 199.
Tengella **23**: 289, 293.
Tennoschoita **25**: 167.
Tentacularia (*Herminia*) **12**: 156; **15**: 96.
Tentaculata (*Lispa*) **17**: 277, 278; **18**: 130.
Tenthredini **29**: 186.
Tenthredinidæ **29**: 165.
Tenthredinum (*Tryphon*) **22**: 56.
Tenthredo **13**: 61, 70, 98; **14**: 226, 227, 233; **16**: 95, 156; **19**: 80; **21**: 206; **23**: 206; **26**: 252; **29**: 146, 148, 150, 151, 153, 154, 156, 158, 162—164, 202.
Tenthredopsis **29**: 148, 153, 201.
Tentyris (*Euryphene*) **12**: 210; **14**: 104; **15**: 294, 295.
- Tenue** (*Apion*) **27**: 129.
Tenuicorne (*Anomalon*) **21**: 203.
Tenuicornis (*Blennocampa*) **13**: 69; **19**: 78; **25**: 236; **29**: 146, 163, 198.
Tenuicornis (*Cyclops*) **14**: 148, 246.
Tenuicornis (*Physopus*) **20**: 276, 277.
Tenuicornis (*Tetrix*) **30**: 183, 189.
Tenuipes (*Dicranomyia*) **26**: 97, 98.
Tenuis (*Eriophyes*) **24**: 114, 116, 117.
Tenuis (*Phytoptus*) **22**: 88.
Tenuis (*Rabigus*) **18**: 96.
Tenuiscapa (*Xylocopa*) **25**: 152.
Tenuiventris (*Ephialtes*) **19**: 105.
Tenuiventris (*Mesoleius*) **27**: 134.
Tephradactylus (*Leioptilus*) **21**: 32.
Tephritis **14**: 241.
Tephroclystia **29**: 136.
Teracolus **12**: 223; **16**: 256; **18**: 145.
Teras **11**: 136, 138, 197; **28**: 206.
Teratocoris **28**: 81, 82.
Teratodella **16**: 130—132, 135.
Teratodellaria **16**: 133.
Terea (*Precis*) **12**: 203; **14**: 105; **15**: 275.
Tereas, se **Terias**.
Terebrans (*Pimpla*) **30**: 263.
Terebrella (*Euzophera*) **22**: 31.
Terella (*Bryotropha*) **12**: 112.
Teres (*Glypta*) **19**: 106.
Tereticollis (*Curculio*) **14**: 252.
Tereticollis (*Polydrosus*) **14**: 253.
Tergemina (*Celænorhinus*) **17**: 281.
Tergenus (*Ichneumon*) **23**: 200.
Terias **12**: 220; **14**: 103; **16**: 256, 262; **18**: 144; **27**: 99.
- Terinos** **18**: 143.
Teriomima **12**: 218; **16**: 199, 203.
Termes **18**: 96, 123, 261; **19**: 128, 204, 205; **20**: 156, 278; **23**: 233, 252, 302, 304; **28**: 238—240, 244, 246.
Terminalis (*Cynips*) **11**: 100.
Terminalis (*Metaxya*) **20**: 282.
Terminalis (*Sisyra*) **30**: 141.
Terminalis (*Tanygnathus*) **18**: 134.
Terminatorius (*Ichneumon*) **21**: 207; **29**: 53.
Terminatus (*Cercyon*) **22**: 191.
Termitobia **28**: 254.
Termitomimus **28**: 254.
Termitoxenia **28**: 254.
Terpsichore (*Acræa*) **18**: 144.
Terpsichore (*Heniocha*) **19**: 185.
Terrealis (*Botys*) **11**: 136, 138.
Terrealis (*Pyrausta*) **22**: 247.
Terrella (*Gelechia*) **21**: 32.
Terrestris (*Bombus*) **16**: 232; **19**: 83; **30**: 61; **24**: 151, 154, 157.
Terricola (*Eutermes*) **28**: 248.
Terricola (*Loemostenus*) **20**: 295.
Terricola (*Molops*) **20**: 295.
Terricola (*Termes*) **23**: 252.
Tersata (*Cidaria*) **12**: 151, 157.
Tesselata (*Empis*) **13**: 228.
Tesselatus (*Cnecus*) **17**: 263; **18**: 137.
Tesselatus (*Corymbites*) **20**: 201.
Tesselatus (*Tactocomus*) **19**: 162, 164, 174; **20**: 201.

- Tesseradactyla (Platypilia) **21**: 32.
 Tessulatella (Scardia) **21**: 32.
 Testacea (Apamea) **11**: 82, 85.
 Testacea (Cissites) **11**: 203.
 Testacea (Hammer-schmidia) **30**: 59.
 Testacea (Myopa) **13**: 230.
 Testacea (Oecetis) **11**: 5.
 Testacea (Pseudapicomia) **13**: 190.
 Testacea (Ptinella) **29**: 123.
 Testaceum (Spilosoma) **20**: 239.
 Testaceus (Claviger) **29**: 10, 23.
 Testaceus (Cucujus) **11**: 117.
 Testaceus (Euglenes) **17**: 264.
 Testaceus (Læmophloeus) **17**: 259.
 Testaceus (Leptinus) **17**: 263.
 Testaceus (Mesochorus) **19**: 108.
 Testaceus (Mesoleptus) **19**: 101.
 Testaceus (Paniscus) **27**: 133, 135.
 Testaceus (Pentaphyllus) **18**: 137.
 Testaceus (Philydrus) **18**: 129.
 Testaceus (Pteronus) **29**: 100.
 Testaceipes (Dineura) **29**: 163, 187.
 Testalis (Phalæna) **18**: 168.
 Testata (Lygris) **18**: 166; **29**: 135.
 Testator (Ecphora) **24**: 282.
 Testudinarius (Hydaticus) **23**: 296.
 Testudinea (Hoplocampa) **18**: 24, 71; **20**: 71; **27**: 15, 57; **28**: 219; **29**: 159, 197.
 Tetanocera **18**: 132.
 Teter (Brachyrrhynchus) **15**: 106.
 Tetrabalius **18**: 204, 210.
 Tetracanthella **12**: 191; **27**: 240, 247.
 Tetracha **19**: 117.
 Tetrachelatus (Chthonius) **20**: 163, 181; **27**: 205.
 Tetragnatha **29**: 120.
 Tetralunaria (Selenia) **13**: 79; **29**: 136.
 Tetramorium **14**: 134, 138; **17**: 130; **19**: 98; **21**: 162, 273—275, 283; **28**: 221; **29**: 6, 7, 9, 12, 26, 28, 29, 35, 36.
 Tetraneura **18**: 25; **21**: 93; **26**: 245; **28**: 31, 32, 84.
 Tetranychus **13**: 47; **14**: 136, 137; **24**: 246; **25**: 226; **28**: 202, 220.
 Tetraquetra (Grapholitha) **11**: 138.
 Tetraquetra (Pædisca) **11**: 150, 155; **12**: 111.
 Tetrarhanis **16**: 200, 202.
 Tetraspila (Trigonodes) **18**: 160.
 Tetrastalacta (Eburia) **14**: 182.
 Tetrastichus **22**: 152; **23**: 165.
 Tetratoma **18**: 96; **22**: 192.
 Tetricx, Tettix **18**: 129; **20**: 290; **21**: 241, 247; **23**: 35; **30**: 181.
 Tetroplon **20**: 259, 260.
 Tettiginæ **21**: 241.
 Tettigometra **11**: 19, 39, 41, 44, 45, 47, 53, 60, 72.
 Tettigonia **11**: 37, 38, 55—59, 68; **20**: 292.
 Tettix, se Tetricx.
 Teutana **27**: 183, 189.
 Teuthraustes **18**: 199, 208.
 Texanus (Ludius) **20**: 202.
 Texata (Macrochia) **24**: 276.
 Thalassina (Donacia) **17**: 277.
 Thalassina (Eronia) **16**: 261.
 Thalassina (Mamestra) **11**: 137; **29**: 134.
 Thalassina (Meconema) **21**: 251, 253.
 Thaleria **11**: 83; **18**: 165; **29**: 135.
 Thalesia **19**: 106.
 Thalia (Argynnis selene) **29**: 132.
 Thamnonoma **29**: 136.
 Thamnophilus **16**: 233.
 Thamnotettix **20**: 228; **23**: 268.
 Thamnotrizon **21**: 250; **23**: 35, 37, 38.
 Thanatophilus **11**: 120; **12**: 154, 230; **14**: 25; **16**: 42, 44, 247; **17**: 278.
 Thaumias (Adopæa) **22**: 250.
 Thaumias (Thymelicus) **22**: 250.
 Thaumisverga **19**: 118.
 Thecla **11**: 81, 124, 134, 137, 214; **12**: 30, 95; **13**: 79; **15**: 93; **18**: 136, 147; **21**: 271; **22**: 111; **23**: 55; **26**: 205.
 Thecla (Sarangesa) **17**: 280.
 Tectura **24**: 108.
 Thelaira **13**: 237.
 Thelebus (Zygæna) **18**: 154.
 Thelwalli (Amphicallia) **20**: 238.
 Thelyphonellus **18**: 204, 205, 210.
 Thelyphonus **18**: 187, 189, 204, 205, 210.
 Themis (Euphædra) **12**: 212; **14**: 104; **15**: 291.
 Theobaldia **26**: 140.
 Theobene (Cymothoë) **12**: 213; **14**: 104, 105; **15**: 306.
 Theodora (Cymothoë) **15**: 305.
 Theodosia (Cymothoë) **15**: 305.
 Theodota (Cymothoë) **12**: 213; **15**: 305.
 Theophrastus (Cupido) **18**: 147.
 Theophrastus (Hesperia) **18**: 147.
 Theorini (Amphidesmus) **24**: 265.
 Theorini (Chrysopoloma) **16**: 118.
 Theorini (Lasiocampa) **12**: 228; **13**: 198.

- Theorini (Papilio) **12**: 223; **14**: 103; **16**: 267.
 Theorini (Pseudacraea) **12**: 207; **15**: 283.
 Therapha **23**: 259.
 Theretra **18**: 152.
 Thereva **13**: 229; **18**: 128, 130; **25**: 297; **28**: 128, 187.
 Therevidæ **28**: 131, 186.
 Theridium **27**: 182.
 Thermarum (Gabrius) **28**: 256.
 Thermesia **18**: 158, 159, 161.
 Theronia **21**: 102; **22**: 153; **23**: 166, 173; **25**: 118.
 Thersilochus **19**: 108; **26**: 187.
 Theseus (Ectinus) **20**: 202.
 Thestylus **18**: 200, 210.
 Theticus **24**: 278.
 Theuszi (Pieris) **16**: 261.
 Thiasophila **29**: 11, 12.
 Tholomiges **18**: 111.
 Thomæ (Sciara) **28**: 224—226, 230, 231.
 Thomsoni (Agabus) **16**: 244, 246; **17**: 208.
 Thomsoni (Andrena) **24**: 196, 200, 204.
 Thomsoni (Dasypoda) **24**: 187.
 Thomsoni (Ichneumon) **19**: 99; **25**: 142.
 Thomsoni (Isaniris) **25**: 163.
 Thomsoni (Ischnotracheus) **25**: 162, 170.
 Thomsoni (Lophyrus) **29**: 195, 217, 218.
 Thomsoni (Megarthrus) **12**: 22.
 Thomsoni (Monohamus) **12**: 104.
 Thomsoni (Scolopostethus) **23**: 261; **24**: 75.
 Thomsoni (Stenolophus) **18**: 133.
 Thomsoni (Trichopteryx intermedia) **29**: 121, 123, 124.
 Thoracica (Andrena) **19**: 85; **24**: 194, 198, 203.
 Thoracica (Cantharis) **17**: 277.
 Thoracica (Cassida) **18**: 137.
 Thoracica (Lonchoptera) **18**: 130.
 Thoracica (Trichopteryx) **29**: 121.
 Thoracicus (Bius) **11**: 117.
 Thoracicus (Dyschirius) **17**: 276.
 Thoracicus (Longitarsus) **24**: 110.
 Thore (Argynnis) **11**: 215; **16**: 231—233, 246, 247.
 Thorelli (Lycosa) **19**: 149, 151, 152.
 Thosea **20**: 257.
 Thrips **14**: 89, 134, 136, 137; **15**: 45, 119, 204; **16**: 159—162, 168, 176, 181, 188, 194; **17**: 69, 87, 97; **19**: 38; **20**: 195, 196, 269, 272, 273; **22**: 4; **23**: 101, 102; **24**: 242; **26**: 55; **28**: 218.
 Thruppi (Eusemia) **13**: 185.
 Thyada **14**: 166.
 Thyatira **11**: 201.
 Thymelicus **22**: 250.
 Thymi (Lygæus) **18**: 133.
 Thymi (Nysius) **20**: 290; **23**: 259.
 Thyra (Phasis) **18**: 151.
 Thyreocoris **20**: 290.
 Thyreopus **13**: 238; **25**: 281.
 Thyreus **25**: 282.
 Thysanura **27**: 233, 234.
 Tiarata (Thaumsverga) **19**: 118.
 Tiberus (Euxanthe) **12**: 26.
 Tibiale (Bembidium) **28**: 106.
 Tibiale (Microzoum) **18**: 134; **28**: 128.
 Tibiale (Rhopalum) **19**: 95; **25**: 279.
 Tibialis (Amara) **17**: 276.
 Tibialis (Andrena) **19**: 84; **24**: 193, 197, 203.
 Tibialis (Bracon) **19**: 109.
 Tibialis (Cynips) **19**: 112.
 Tibialis (Elatér) **18**: 137.
 Tibialis (Emphytus) **12**: 6, 9, 12; **13**: 59, 60.
 Tibialis (Exochus) **19**: 104; **28**: 114.
 Tibialis (Mastigocera) **18**: 154.
 Tibialis (Microgaster) **12**: 144.
 Tibialis (Oberthürella) **25**: 107.
 Tibialis (Paragus) **30**: 13.
 Tibialis (Phloeothrips) **17**: 103, 104.
 Tibialis (Sitones) **18**: 134.
 Tigrina (Isotoma) **25**: 74; **27**: 252, 256.
 Tigrina (Noctua) **18**: 160.
 Tigrina (Odontomyia) **28**: 139.
 Tigris (Amphicallia) **20**: 238.
 Tigurinensis (Neureclipsis) **11**: 7; **22**: 176.
 Tiliæ (Callipterus) **25**: 238; **27**: 130.
 Tiliæ (Dilina) **28**: 208; **29**: 133.
 Tiliæ (Phytocoris) **27**: 127; **28**: 103.
 Tiliaria (Eugonia erosaria) **15**: 96.
 Timarcha **14**: 250.
 Timida (Eunidia) **29**: 128.
 Timidus (Dolerus) **19**: 81.
 Timon (Jolaus) **16**: 214.
 Tincta (Mamestra) **29**: 134.
 Tinea **11**: 125; **12**: 112; **15**: 324; **16**: 29, 229, 248; **18**: 111, 170; **19**: 11; **20**: 60; **21**: 32, 92; **22**: 26, 28, 31, 161; **23**: 123.
 Tineana (Phoxopteryx) **12**: 111.
 Tineiformis (Coniopteryx) **30**: 151.
 Tineoides (Leptocerus aterrimus) **11**: 3.
 Tineola **22**: 26, 28; **23**: 124.
 Tingis **12**: 21; **18**: 134.
 Tingra **12**: 217; **16**: 196, 202.
 Tinodes **11**: 9.
 Tiphia **13**: 109; **15**: 211; **17**: 16; **19**: 90; **26**: 233, 234.
 Tiphon (Coenonympha) **15**: 94; **21**: 31, 271; **29**: 132, 138.

- Tipula* 14: 82, 83, 87; 18: 128, 131, 132; 20: 53; 21: 68; 22: 164; 25: 224; 26: 70, 122, 125; 28: 224.
Tipulæ (Ichneumon) 12: 115, 133.
Tipule (Leptacis) 12: 133.
Tipulalis (Ercta) 18: 168.
Tipularia (Poemenia) 19: 106; 29: 54.
Tipularius (Neides) 12: 19; 27: 126; 28: 103.
Tipulidæ 26: 93.
Tipuliformis (Sesia) 12: 15; 16: 93; 29: 137.
Tiridates (Charaxes) 12: 215; 14: 103; 15: 311.
Tirumala 12: 193; 14: 259.
Tischeria 12: 112.
Titan (Nephanus) 29: 122, 125.
Titania (Papilio) 18: 145.
Titanodamon 18: 191, 192, 205, 210.
Titanota (Hypoleucis) 17: 285.
Titia 11: 68.
Titillator (Ichneumon) 19: 99.
Tituria 11: 68.
Tityobuthus 18: 196, 201, 208.
Tityolepreus 18: 195.
Tityus 18: 180—182, 184, 195, 196, 201, 208; 23: 253.
Tmetocera 11: 138, 164; 16: 59; 28: 205, 213, 217, 221.
Togara (Cupido) 16: 220.
Togata (Eupithecia) 18: 264.
Togatus (Emphytus) 12: 6, 8, 9; 29: 159, 200.
Togoense (Dolichopisthen) 25: 166.
Tolania 11: 67, 71.
Tomentosus (Anthrenus) 27: 129.
Tomentosus (Byturus) 13: 37.
Tomentosus (Lionotus) 19: 89.
Tomentosus (Odynerus) 26: 221, 225, 229.
Tomentosus (Pictinus) 15: 112.
Tomicus 11: 117, 208; 14: 57; 17: 154; 18: 120, 121; 19: 195; 20: 79, 88, 207; 21: 93; 22: 163; 23: 112, 186; 24: 108, 110; 27: 130, 137; 28: 105, 217; 29: 228, 248.
Tomocerinae 27: 250.
Tomocera 21: 265, 270.
Tomocerus 25: 75; 27: 226, 250, 261.
Tomognathus 17: 130, 135; 29: 2—4, 8, 9, 26—28, 32.
Tomostethus 29: 152, 159, 197, 198.
Tomyris (Argynnis) 15: 186.
Topiarius (Syrphus) 30: 46.
Toridus (Cepurus) 25: 164.
Torneensis (Achorutes) 27: 221, 229, 241, 243.
Torrida (Amara) 11: 121.
Torrida (Xylocopa) 23: 226; 27: 99.
Tortrix 11: 114, 136, 138; 13: 34, 80; 16: 237, 242—244, 248; 17: 160; 18: 121; 20: 69; 21: 32, 214, 231; 22: 13; 23: 74, 75, 85, 87, 100; 24: 114, 116, 123; 25: 244; 26: 54; 28: 64, 193, 194, 205, 206, 213, 216, 217, 221; 30: 232.
Tortrix (Dorytomus) 18: 136.
Tortuosa (Hypsa) 15: 172.
Torva (Notodonta) 11: 124, 195.
Torvus (Dusius) 15: 105.
Torvus (Eurylabus) 23: 200; 27: 134.
Torvus (Syrphus) 30: 42, 46.
Torymus 19: 111.
Tosii (Tetramorium) 21: 275.
Tosola (Nudaria) 13: 191.
Toxocampa 11: 86, 123, 124, 134, 137; 15: 96; 29: 135.
Trabala 13: 198.
Trachea 11: 126, 137; 13: 79; 29: 134.
Trachodes 12: 176; 17: 259.
Trachusa 21: 162; 24: 139, 148, 165; 25: 121.
Trachyderes 25: 207.
Trachyploeus 18: 134.
Tragicoschema 29: 128.
Tragocephala 14: 130; 24: 275; 29: 128.
Tragon 24: 276.
Tragopogonis (Amphipyra) 11: 137; 29: 134.
Trajanus (Euxanthia) 12: 206; 15: 309.
Tranosema 28: 115.
Transfuga (Blatta) 23: 31.
Transfuga (Scæva) 30: 38.
Transfugus (Helophilus) 17: 277; 18: 131; 30: 67, 69.
Transvaalensis (Termes) 23: 302.
Transversalis (Crabro) 13: 114.
Transversalis (Tachyporus) 18: 135.
Transversata (Barilla) 20: 231.
Transversata (Miresa) 20: 231.
Transversofasciatus (Mechistocerus) 25: 188.
Trapezina (Calymnia) 11: 122, 137; 13: 79; 23: 83, 114; 26: 53; 28: 208.
Trapezina (Pachyna) 14: 214.
Trapezoidea (Parasa) 20: 253.
Trapezonotus 12: 20; 20: 291; 23: 261.
Trechus 17: 276; 18: 133; 20: 294.
Tredicipunctata (Hippodamia) 18: 129.
Trematobia 29: 56.
Trematopygus 19: 103; 24: 223; 26: 186, 204.
Tremex 29: 156, 183, 185.
Tremulæ (Dorytomus) 18: 136.
Tremulæ (Smerinthus) 11: 122.
Trepsichrois 18: 141.

- Triænodes** 11: 5.
Triangularis (Micropentila) 16: 203.
Triangularis (Platybunus) 27: 212.
Triangularis (Xylota) 30: 75, 76.
Triangulifer (Syrphus) 30: 45, 49.
Triangulifera (Steatoda) 27: 180.
Trianguliferus (Paragus) 30: 13.
Triangulosa (Teutana) 27: 180.
Triangulum (Agrotis) 13: 292; 29: 134.
Triangulum (Noctua) 18: 160.
Triangulum (Philanthus) 13: 106; 24: 140; 25: 272.
Triangulus (Brachyrrhynchus) 15: 107.
Triannulatus (Microcryptus) 21: 208.
Tribolium 15: 125, 232; 21: 93, 96; 22: 159; 25: 106.
Trichiocampus 29: 156, 163, 164, 187.
Trichiosoma 16: 155; 18: 135; 19: 73; 29: 149, 158, 162, 195, 196, 203, 205.
Trichiura 13: 199; 23: 56.
Trichocele 24: 287.
Trichocera 11: 89; 13: 35; 26: 112, 118.
Trichocerinae 26: 95.
Trichocryptus 23: 201.
Trichodectes 30: 124.
Trichogramma 18: 252.
Tricholabus 23: 200.
Trichomyia 26: 146.
Trichoniscus 17: 223, 224.
Trichophiala 14: 206.
Trichops (Phygadeuon) 26: 182; 28: 113.
Trichoptera 30: 129.
Trichopteryx 22: 192; 29: 11, 121, 123—125.
Trichoptilium 22: 192.
Trichotarsus 25: 156.
Tricincta (Pelecocera) 30: 56.
Tricincta (Pimpla) 27: 136.
Tricinctus (Allantus) 19: 79.
Tricinctus (Syrphus) 30: 42, 45.
Tricingulatus (Ichneumon) 19: 98.
Triclema 16: 217, 218.
Tricolor (Cloniophorus) 24: 265.
Tricolor (Cremastogaster) 17: 248; 28: 118; 29: 222.
Tricolor (Gambrus) 26: 202.
Tricolorella (Lita) 11: 197; 12: 75.
Tricornis (Dictyonota) 23: 262; 24: 74.
Tricruspis (Bombus agrorum) 25: 204.
Tricuspikator (Arrhenurus) 27: 193.
Tricuspis (Charæa graminis) 12: 152, 156.
Tricyphona 26: 119, 120.
Tridens (Acantholophus) 27: 212, 213.
Tridens (Acronycta) 28: 210.
Tridentata (Bothynoscelis) 24: 271.
Tridentata (Dioxys) 24: 176.
Tridyma (Nephele) 13: 183.
Triecphora 11: 36.
Triepkei (Anisotoma) 17: 261.
Trifasciata (Cidaria) 13: 80; 16: 230, 248.
Trifasciata (Pericoma) 26: 147, 148.
Trifasciata (Tæniopteryx) 21: 272.
Trifasciatum (Spilosoma) 20: 239.
Trifasciatus (Ancistrocerus) 19: 89.
Trifasciatus (Odynerus) 26: 223, 226, 230.
Trifolii (Apion) 18: 135.
Trifolii (Hylastes) 24: 110.
Trifolii (Mamestra) 26: 53.
Trifoveolata (Corticaria fuscata) 24: 109.
Trigona 23: 231.
Trigona (Euptera) 15: 304.
Trigonifera (Hypætra) 18: 161.
Trigonodes 18: 160.
Trigonotylus 29: 49.
Trigonus (Dysmachus) 28: 178.
Trigonus (Neuroctenus) 15: 114.
Trigrammica (Grammesia) 23: 51.
Trigutta (Soloë) 13: 191.
Triguttulus (Systellonotus) 29: 12.
Trilineata (Erosida) 14: 183.
Trilineata (Lonchoptera) 18: 130, 132.
Trilineata (Oxycera) 28: 137.
Trilineata (Siphonella) 16: 57.
Trilineatus (Ischnotrachelus) 25: 173.
Trilobatus (Copelatus) 23: 296.
Trilobus (Alcides) 25: 165.
Trimaculana (Pædisca) 11: 165, 170.
Trimaculata (Idioptera) 26: 113.
Trimaculatus (Cyrnus) 11: 8.
Trimaculatus (Bolitoebus) 25: 88.
Trimaculatus (Nysson) 13: 106; 19: 94; 25: 267, 268.
Trimarginatus (Ancistrocerus) 19: 89; 21: 206.
Trimarginatus (Odynerus) 26: 222, 226, 230.
Trimicra 26: 104, 108.
Trimmerana (Andrena) 19: 84; 24: 194, 198, 203.
Tringaria (Leptis) 13: 230; 28: 163.
Tringipenella (Gracilaria) 12: 112.
Trinotatus (Bolitoebus) 23: 256.
Triocellata (Eburodacrys) 14: 182.
Triogma 26: 133, 134.

- Trioza** 11: 128; 22: 89; 23: 270.
Tripartita (Abrostola) 29: 135.
Tripartita (Plusia) 13: 79.
Tripeltis 18: 204, 210.
Triphænoïdes (Metagarrista) 13: 184.
Triphleps 12: 21; 23: 265; 24: 75.
Triphosa 11: 84.
Triplasia (Abrostola) 29: 135.
Triplasia (Plusia) 13: 79.
Triplacatus (Amblyteles) 24: 221.
Tripoliana (Pædisca) 11: 163.
Tri-punctana (Grapholitha) 11: 136, 138; 13: 80.
Tri-punctana (Pædisca) 11: 150, 157; 12: 111.
Tri-punctata (Chariesthes) 24: 274.
Tri-punctata (Hypoleucis) 17: 285.
Tri-punctata (Isopteryx) 21: 272.
Tri-punctata (Jana) 18: 221.
Tri-punctata (Limnobia) 26: 100, 101.
Tri-punctata (Nupserha) 24: 281.
Tri-punctata (Nyctopais) 24: 276.
Tri-punctata (Phalæna) 18: 168.
Tri-punctata (Sminthurus viridis) 27: 270.
Tri-pustulatus (Liocoris) 23: 264.
Trisecta (Ambulyx) 22: 119.
Triseriatella (Elachista) 11: 126.
Trisetosa (Aphorura) 21: 270.
Trisignatus (Pachynematus) 29: 153, 192.
Tristellus (Crambus) 11: 138.
Tristis (Baryodma) 22: 101.
Tristis (Chlænus) 20: 206.
Tristis (Dicranomyia) 26: 97, 99.
Tristis (Diodontus) 19: 93; 21: 162; 25: 261; 28: 127.
Tristis (Dolerus) 13: 70; 19: 81.
Tristis (Hydroporus) 18: 127, 129.
Tristis (Odynerus) 26: 221, 225, 230.
Tristis (Pericoma) 26: 148.
Tristis (Priophorus) 29: 161, 187.
Tristis (Stenoglene) 16: 118.
Tristriatus (Cyphostethus) 23: 258.
Trisulcata (Triogma) 26: 134.
Trisulcatus (Cleonus) 11: 115.
Tritici (Agrotis) 11: 137; 23: 56; 29: 134.
Tritici (Cecidomyia) 12: 44, 113; 14: 39; 15: 60; 16: 160, 173; 20: 40—43; 22: 42; 23: 65; 24: 54.
Tritici (Contarinia) 21: 67; 28: 37.
Tritici (Diplosis) 12: 113; 13: 17; 16: 82; 17: 26.
Tritici (Hadena) 18: 51; 22: 129, 136; 23: 99; 24: 53; 27: 19, 68.
Tritici (Isosoma) 14: 124.
Tritici (Noctua) 22: 129, 130.
Tritici (Thrips) 15: 50; 16: 190.
Tritici (Tipula) 12: 113.
Tritomegas 12: 17.
Tritophus (Notodonta) 15: 95.
Trituberculatus (Thanatophilus) 11: 120.
Trivialis (Amara) 14: 137.
Trivialis (Erioptera) 26: 107.
Trivialis (Pompilus) 13: 108; 19: 91; 28: 23.
Trivitta (Spilosoma) 20: 239.
Trivittata (Limnobia) 26: 100, 101.
Trivittatus (Helophilus) 30: 66, 68.
Trivittatus (Tityus) 23: 253.
Trochalus 24: 84—86.
Trochanteratus (Tryphon) 23: 202.
Trochilium 21: 31.
Troglodyta (Cephus) 29: 178.
Troglodyta (Noctua) 18: 158.
Troglodytes (Diadromus) 27: 136.
Troglodytes (Spilomena) 19: 93; 25: 263.
Trogophloeus 22: 191.
Trogosita 26: 51, 57.
Trogus 20: 12.
Troilus 12: 18.
Trombidioides (Chthonius) 20: 181.
Trombidium 25: 158.
Trompe (Cephenomyia) 19: 198; 20: 134, 149—155.
Trompe (Oestrus) 12: 154.
Tropica (Tarache) 18: 168.
Tropicalis (Coptobasis) 18: 169.
Tropicalis (Pentila) 16: 196.
Tropicalis (Tingra) 12: 217.
Tropicus (Tabanus) 13: 227; 18: 128; 28: 148, 150, 152, 153.
Tropideres 20: 211; 21: 137, 139; 22: 192.
Tropidia 30: 10, 11, 70.
Tropidion 20: 265.
Tropinota 15: 204.
Tropiphorus 14: 256.
Tropistes 25: 118; 29: 55.
Tropistethus 18: 122.
Trosus 11: 120.
Trossulus (Gabrius) 22: 191.
Trox 17: 261.
Truncata (Cidaria) 13: 80; 18: 166, 264.
Truncata (Larentia) 29: 135.
Truncatellus (Limnebius) 18: 127.
Truncatellus (Metabletus) 20: 294.

- Truncatula** (Cerceris) **19**: 95; **25**: 245, 273, 274.
Truncatum (Anthidium) **23**: 230.
Truncatus (Aradus) **11**: 128.
Truncatus (Biastes) **24**: 176.
Truncatus (Eutermes) **28**: 244.
Truncicola (Amblyteles) **28**: 113.
Truncicola (Formica) **17**: 130.
Truncicola (Formica ru-
fa) **29**: 9, 20.
Truncicola (Pyracmon) **29**: 52.
Truncorum (Hieriades) **13**: 101, 114; **19**: 88; **24**: 172.
Truncorum (Tipula) **26**: 125, 129.
Truxalinæ **21**: 240.
Tryphax **20**: 251, 257.
Tryphocaria **14**: 160.
Tryphon **13**: 63; **15**: 28; **18**: 79; **19**: 103; **21**: 205, 208; **22**: 56; **23**: 201, 202; **24**: 223; **26**: 184; **27**: 136; **29**: 276.
Trypoxylinae **25**: 249, 277.
Trypoxylon **13**: 105, 112; **18**: 258; **19**: 95; **25**: 241, 242, 244, 245, 253, 277.
Tryptocera **29**: 275.
Tuberculata (Bryodema) **15**: 204.
Tuberculata (Oedipoda) **21**: 245, 246.
Tuberculata (Osmia) **19**: 87; **24**: 168, 169, 171.
Tuberculatum (Ischno-
soma) **15**: 270.
Tuberculatus (Aneurus) **24**: 79; **28**: 116; **30**: 266.
Tuberculatus (Cryptus) **21**: 208.
Tuberculatus (Ephialtes) **19**: 205; **23**: 203.
Tuberculatus (Limnius) **18**: 132.
Tuberculatus (Pseuda-
chorutes) **27**: 245.
Tuberculatus (Trocha-
lus) **24**: 85.
Tuberculifer (Ischnotra-
chelus) **25**: 170.
Tuberculipes (Ichneu-
mon) **23**: 199.
Tuberosa (Noserocera) **24**: 269.
Tuberosa (Polysphincta) **23**: 203.
Tubenum (Leptothorax) **19**: 98; **29**: 29, 34, 35.
Tubulifera **24**: 131.
Tubuliferus (Eutermes) **28**: 234, 241.
Tullbergi (Anurida) **12**: 192; **15**: 128; **20**: 187, 189, 191, 192; **27**: 246.
Tullbergia **25**: 68; **27**: 240, 249.
Tullgreni (Chelifer) **27**: 215.
Tullgreni (Eulais) **27**: 193.
Tumidus (Gorytes) **25**: 269, 270.
Tumidus (Harpactus) **19**: 94.
Tumulorum (Halictus) **24**: 208, 209.
Tunetanus (Scorpio) **18**: 181, 182.
Tunicatus (Ichneumon) **19**: 99.
Tuoniana (Scoparia mu-
rana) **22**: 246.
Turbaria (Cidaria affini-
tata) **11**: 125; **12**: 157; **16**: 230, 248.
Turbatus (Cleonus) **11**: 116.
Turbatus (Lycænesthes) **16**: 217.
Turcica (Prionocera) **26**: 124.
Turfosalis (Tholomiges) **18**: 111.
Turfosana (Penthina) **21**: 32.
Turgidum (Ptenidium) **24**: 107; **29**: 122.
Turionana (Retinia) **18**: 121.
Turionella (Retinia) **13**: 37.
Turionellæ (Pimpla) **19**: 105.
Turionum (Passaloecus) **19**: 93; **25**: 244, 262.
Turneri (Zeugophora) **12**: 96, 176; **16**: 89.
Tychius **18**: 136; **21**: 180; **25**: 275.
Tylocomnus **26**: 184.
Tylopeltis **18**: 203, 210.
Tynderæus (Papilio) **12**: 223; **16**: 267.
Typhæ (Chilacis) **27**: 128; **28**: 103.
Typhæ (Mesoleptus) **23**: 202.
Typhæ (Nonagria) **11**: 83.
Typhlocyba **11**: 37, 43; **18**: 134; **23**: 268; **24**: 74, 75; **25**: 296; **28**: 202.
Typhlopone **17**: 138.
Typhlopsylla **28**: 85.
Typhoeus (Geotrupes) **14**: 234; **30**: 88.
Typica (Nanina) **11**: 85, 137; **13**: 79.
Typographus (Bostri-
chus) **11**: 208.
Typographus (Tomicus) **11**: 117, 208; **18**: 120, 121.
Tyriotes **25**: 166.
Tyroglyphus **29**: 237; **30**: 234.
Tyrrhena (Bunæa) **14**: 204.
Tyrus **17**: 264.
Ucalegon (Papilio) **12**: 223; **16**: 268; **17**: 71, 73.
Ucalegonides (Papilio) **12**: 223; **17**: 71.
Udaspes **18**: 150.
Uddmanniana (Aspis) **12**: 111.
Udei (Rhadinopasa) **13**: 182.
Uhleri (Fulvius) **16**: 148, 254.
Ula **26**: 119, 120.
Ulicetana (Grapholitha) **11**: 176, 182; **18**: 137.
Uliginata (Phalæna) **18**: 167.
Uliginosus (Elaphrus) **17**: 276; **18**: 133.

- Uliginosus (Gaurodytes) **18**: 127; **20**: 108.
 Uliginosus (Ilybius) **18**: 131.
 Uliginosus (Nemotelus) **28**: 135, 136.
 Ulmi (Anthonomus) **23**: 28.
 Ulmi (Caliosyphinga) **29**: 164, 198.
 Ulmi (Gossyparia) **12**: 47; **17**: 300; **22**: 162; **27**: 94.
 Ulmi (Phloeothrips) **16**: 190, 191, 193, 194, 222.
 Ulmi (Schizoneura) **29**: 249.
 Ulmi (Tetraneura) **18**: 25; **21**: 93; **28**: 31, 32, 84.
 Ulmi (Trichiocampus) **29**: 164, 187.
 Ulmi (Typhlocyba) **23**: 268.
 Ulmi (Uropus) **18**: 156.
 Ulmifoliorum (Physo-
 pus) **20**: 195.
 Uloma **25**: 106.
 Ulomyia **26**: 145, 146.
 Ulopa **11**: 19, 37—39, 52, 68—71; **18**: 134.
 Ulrichii (Cephenomyia)
20: 152, 154, 155.
 Utimella (Depressaria)
18: 112.
 Umangiana (Pentila) **19**: 181.
 Umbellatarum (Syrphus)
30: 45, 50.
 Umbilicata (Acidalia) **18**: 166, 167.
 Umbilicata (Phalæna)
18: 166.
 Umbonata (Pheidole) **21**: 275.
 Umbra (Chariclea) **11**: 83.
 Umbra (Planema) **14**: 283.
 Umbrarum (Tetanocera)
18: 132.
 Umbratica (Aricia) **13**: 241.
 Umbratica (Cucullia) **11**: 137; **29**: 135.
 Umbratica (Eriocampa)
19: 78.
 Umbratica (Rusina) **23**: 57; **29**: 134.
 Umbratus (Lasius) **29**: 6, 9, 11, 22—24.
 Umbrina (Atomaria) **11**: 119.
 Umbrina (Diestogyna)
22: 116.
 Umbripennis (Nematus)
14: 227.
 Umbrosa (Agrotis) **11**: 82.
 Umbrosa (Phryganea)
11: 8.
 Umbrosus (Hydroporus)
17: 276; **18**: 127, 129.
 Umtaliana (Metarbela)
22: 127.
 Unangulata (Cidaria) **11**: 84; **18**: 264.
 Uncella (Phoxopteryx)
12: 111.
 Uncinata (Osmia) **24**: 166, 169, 170.
 Uncta (Blennocampa) **19**: 77; **25**: 236.
 Undaria (Phalæna) **18**: 165.
 Undata (Aclypea) **16**: 80.
 Undata (Noctua) **18**: 161.
 Undatus (Phyllobius) **14**: 252.
 Undatus (Polydrosus) **18**: 136; **21**: 31.
 Undatus (Polydrosus te-
 reticollis) **14**: 253.
 Undina (Natada) **13**: 199;
20: 251.
 Undularis (Liptena) **16**: 202.
 Undulata (Corisa) **15**: 146, 149.
 Undulata (Eucosmia) **13**: 80; **16**: 244, 247; **29**: 135.
 Undulata (Phyllotreta)
17: 48; **20**: 47.
 Undulatus (Athous) **16**: 233, 247; **20**: 201.
 Undulatus (Chilon) **17**: 190.
 Undulatus (Tropideres)
20: 211; **21**: 137.
 Unguicella (Phoxopte-
 ryx) **12**: 111.
 Unguicularis (Oligolepis)
24: 95, 97.
 Unguicularis (Pompilus)
21: 195, 196; **28**: 13, 18, 22.
 Ungulatus (Dolichopus)
17: 277; **18**: 128.
 Unicincta (Lissonota) **26**: 206.
 Unicolor (Automolis) **13**: 190.
 Unicolor (Cautires) **24**: 286.
 Unicolor (Mimesa) **25**: 257; **28**: 127.
 Unicolor (Pemphredon)
13: 107; **19**: 91; **25**: 259, 260.
 Unicolor (Perilitus) **22**: 152; **23**: 166.
 Unicolor (Semonus) **13**: 107, 112.
 Unicolor (Tachytes) **13**: 112; **25**: 266.
 Unidentatus (Termes)
23: 304.
 Unifasciata (Scolia) **12**: 72; **13**: 92; **19**: 90; **26**: 234.
 Unifasciatus (Syrphus)
30: 44, 49.
 Uniformis (Ischnotrache-
 lus) **25**: 171.
 Unifracicornis (Platygas-
 ter) **19**: 111.
 Uniglumis (Oxybelus)
13: 105; **16**: 91; **18**: 258; **19**: 96; **21**: 180, 193; **25**: 299, 300.
 Unimaculata (Cymato-
 phora flavicornis) **15**: 95.
 Unipunctatum (Cercyon)
20: 109.
 Unipunctatus (Lyctus)
13: 253.
 Uniseriata (Rhipidia) **26**: 99.
 Unistriatus (Hydroporus)
18: 127, 133.
 Unita (Lithosia) **11**: 122.
 Ununguiculatus (Acho-
 rutes) **27**: 242, 244.
 Upupana (Phoxopteryx)
18: 111.
 Uralensis (Ceratophyl-
 lus) **28**: 87, 90.
 Urania (Epitola) **12**: 218.
 Uranius (Platylabus) **25**: 117.
 Urbana (Anthomyia) **21**: 256.

- Urbana (Spilogaster) **13**: 242.
 Urbica (Trichomyia) **26**: 149.
 Urda (Parasa) **20**: 252.
 Uroctonus **18**: 199, 202, 208.
 Urodacus **18**: 197, 208.
 Urophonius **18**: 187, 200, 210.
 Uroplectes **18**: 195, 201, 208.
 Uroproctus **18**: 204, 210.
 Uropus **18**: 156.
 Ursina (Thereva) **28**: 189.
 Ursinus (Panurgus) **13**: 105; **19**: 85.
 Urticæ (Curculio) **14**: 250.
 Urticæ (Orthezia) **29**: 130.
 Urticæ (Phyllobius) **14**: 251.
 Urticæ (Spilosoma) **15**: 95.
 Urticæ (Trioza) **23**: 270.
 Urticæ (Vanessa) **11**: 137; **12**: 155; **13**: 79, 130; **14**: 84; **15**: 93; **18**: 263; **27**: 149—155; **28**: 99; **29**: 132.
 Urticata (Eurrhyncha) **12**: 111; **13**: 80.
 Usambarensis (Eutermes) **24**: 76; **28**: 249.
 Ussheri (Palla) **15**: 312.
 Ustomaculana (Pædisca) **11**: 164, 167.
 Ustomaculana (Steganoptycha) **11**: 138.
 Ustulata (Arge) **29**: 148, 161, 194, 210, 211.
 Ustulata (Hylotoma) **16**: 155, 229; **18**: 135; **19**: 73.
 Ustulatus (Agriotes) **20**: 202.
 Ustulatus (Cteniscus) **26**: 205.
 Ustulatus (Diadromus) **26**: 202.
 Ustulatus (Exenterus) **19**: 104.
 Ustulatus (Lagarotus) **26**: 186.
 Utetheisa **18**: 157.
 Vacciniana (Anchylopera) **12**: 54.
 Vacciniana (Pædisca) **11**: 166, 171.
 Vacciniella (Lithocolletis) **21**: 32.
 Vaccinii (Chionaspis) **27**: 85.
 Vaccinii (Orrhodia) **11**: 124; **23**: 54; **29**: 134.
 Vacculella (Ochsenheimera) **12**: 112.
 Vacillatorius (Ichneumon) **19**: 99.
 Vadatorius (Amblyteles) **21**: 202; **29**: 53.
 Vadimonis (Crenis) **12**: 205.
 Væneri (Tinodes) **11**: 9.
 Vafer (Pamphilus) **29**: 173, 175.
 Vafra (Lyda) **19**: 81.
 Vaga (Corisa) **15**: 145.
 Vaga (Orchesella cincta) **27**: 258.
 Vagabunda (Ploearia) **12**: 21; **27**: 127; **28**: 103.
 Vagabunda (Pulex) **24**: 219.
 Vagabundus (Cerato-phyllus) **24**: 219.
 Vagabundus (Crabro) **19**: 96; **25**: 286, 291, 297.
 Vagabundus (Dactylopius) **27**: 158.
 Vagabundus (Stylocryptus) **21**: 203.
 Vagans (Aricia) **13**: 240.
 Vagans (Oligolophus) **27**: 211.
 Vagans (Phyllotoma) **13**: 65; **19**: 76; **29**: 147, 196.
 Vagus (Camponotus) **29**: 17.
 Vagus (Crabro) **19**: 96; **25**: 287, 293, 297.
 Vala (Bicyclus) **14**: 264.
 Valentina (Eurytela) **15**: 278.
 Valerianata (Eupithecia) **11**: 125.
 Valgus (Brachyopalpus) **30**: 73.
 Valida (Parasa) **20**: 252.
 Validicornis (Ichneumon) **19**: 99.
 Validirostris (Pissodes) **30**: 243, 247, 251.
 Validus (Cryptophagus) **11**: 110.
 Validus (Opisthacanthus) **18**: 187.
 Valisnieri (Nematus) **14**: 227, 231; **16**: 155; **19**: 76.
 Vallata (Beris) **28**: 143.
 Vampyrus (Noctua) **18**: 158.
 Vana (Pipiza) **30**: 15.
 Vanadis (Zygæna exulans) **12**: 151, 156.
 Vanellus (Leptis) **28**: 163.
 Vanessa **11**: 81, 137, 195; **12**: 155; **13**: 79, 130, 204; **14**: 84, 134, 295; **15**: 93; **18**: 137, 263; **21**: 212; **23**: 50, 51, 113; **27**: 144, 149—155; **28**: 62, 99, 204, 208; **29**: 132.
 Varanes (Charaxes) **15**: 312.
 Varanes (Palla) **12**: 216.
 Varia (Argyramoeba) **28**: 182.
 Varia (Chrysopoloma) **22**: 126.
 Varia (Euproctis) **15**: 174.
 Variabile (Callidium) **14**: 300; **18**: 137.
 Variabilis (Aricia) **13**: 240.
 Variabilis (Bombus) **28**: 99.
 Variabilis Chilosisia **13**: 235; **30**: 21, 23, 27.
 Variabilis (Cimbex) **17**: 163.
 Variabilis (Episparis) **18**: 165.
 Variabilis (Eristalis) **18**: 130.
 Variabilis (Lissonota) **26**: 206.
 Variabilis (Phytonomus) **18**: 136; **23**: 248; **24**: 57.
 Variabilis (Pteromalus) **29**: 276.
 Variabilis (Rhadiurgus) **28**: 178.
 Variabilis (Stenobothrus) **20**: 289.

- Variabilis (Tryphon) **22:** 56.
 Variabilis (Yponomeuta) **14:** 91; **29:** 230, 275.
 Varians (Agathidium) **25:** 133.
 Varians (Andrena) **19:** 84; **24:** 194, 198, 199, 203.
 Varians (Cimbex femorata) **29:** 205.
 Varians (Sagaritis) **24:** 224.
 Variata (Cidaria) **18:** 259, 264; **20:** 222.
 Variata (Hylemyia) **13:** 243.
 Variata (Larentia) **23:** 55; **29:** 135.
 Varicans (Cyclops) **14:** 150, 247.
 Varicolor (Diadromus) **28:** 113.
 Varicornis (Nitocris) **29:** 129.
 Varicornis (Pimpla) **20:** 12; **23:** 167.
 Varicoxa (Bassus) **25:** 119.
 Varicoxa (Exothecus) **25:** 120.
 Variegana (Acalla) **28:** 206.
 Variegana (Olethreutes) **26:** 53; **28:** 205, 213, 217, 220.
 Variegana (Penthina) **11:** 136, 138; **16:** 59; **20:** 54.
 Variegata (Acridoccephala) **24:** 269.
 Variegata (Agenia) **28:** 28, 29.
 Variegata (Ceropales) **19:** 91; **28:** 7.
 Variegata (Corisa) **15:** 159.
 Variegata (Dasystegia) **18:** 130.
 Variegata (Gymnusa) **29:** 282.
 Variegata (Nemura) **21:** 30, 272.
 Variegata (Pachyprotasis) **19:** 79.
 Variegata (Sapyga) **13:** 109.
 Variegatus (Epeolus) **19:** 87; **24:** 178.
 Variegatus (Haliphus) **18:** 129.
 Variegatus (Ischnotracheilus) **25:** 174.
 Variegatus (Lophyrus) **29:** 218.
 Variegatus (Micromus) **30:** 149.
 Variegatus (Philopotamus) **11:** 7.
 Variegatus (Pogonius) **13:** 109; **18:** 258; **19:** 91.
 Variicornis (Pachyrrhina) **26:** 130.
 Variicornis (Tipula) **26:** 127, 130.
 Variipennis (Tipula) **18:** 128; **26:** 126, 129.
 Variolosa (Apocamenta) **24:** 90.
 Variolosa (Empecamentum) **24:** 90.
 Varipes (Antipalus) **28:** 178.
 Varipes (Apion) **18:** 136.
 Varipes (Cossonus) **25:** 200.
 Varipes (Eriocampa) **19:** 78.
 Varipes (Eriocampoides) **29:** 157, 196.
 Varipes (Pipizella) **30:** 14.
 Varitarsum (Anomalon) **21:** 204.
 Varitarsus (Polyblastus) **19:** 103; **21:** 205.
 Varius (Anthrenus) **27:** 129.
 Varius (Brachytarsus) **18:** 135.
 Varius (Crabro) **19:** 95; **25:** 284, 290, 295.
 Varius (Cytillus) **17:** 276.
 Varius (Perithous) **19:** 105.
 Varius (Philonthus) **24:** 108.
 Varius (Rhypholophus) **26:** 105.
 Varius (Sympiodes) **29:** 128.
 Varius (Tanypus) **18:** 130.
 Varus (Croesus) **13:** 61, 65; **29:** 147, 192.
 Varus (Nematus) **13:** 64; **19:** 75.
 Vashti (Amauris) **12:** 198.
 Vashu (Cadytis) **14:** 259.
 Vastatrix (Pylloxera) **12:** 25; **15:** 201, 205, 228.
 Vau punctum (Orrhodia) **11:** 83.
 Vectis (Coelioxys) **21:** 207.
 Vejovis **18:** 199, 202, 208.
 Velatus (Eubrychius) **11:** 120.
 Velatus (Rhinoncus) **18:** 132.
 Velia **17:** 276.
 Vellejus **19:** 195; **26:** 213.
 Velox (Bembidium) **21:** 138.
 Velox (Nargus) **11:** 117.
 Velox (Sphinx) **13:** 153.
 Velutina (Chilosia) **30:** 23, 25, 31.
 Velutina (Colobothea) **23:** 212, 213.
 Velutina (Gavara) **20:** 251.
 Velutina (Hydrotæa) **13:** 244.
 Velutinum (Probothrium) **20:** 202.
 Venata (Anaphe) **13:** 195.
 Venata (Chrysopoloma) **16:** 218, 219.
 Venaticus (Epidopus) **11:** 127.
 Venator (Banchus) **19:** 108.
 Venidia (Acraea) **12:** 174, 202.
 Venosa (Agallia) **23:** 267.
 Venosa (Arsilonche) **11:** 123.
 Venosa (Hebena) **13:** 190.
 Venosata (Eupithecia) **11:** 84; **18:** 264; **21:** 31.
 Venosus (Tanypus) **18:** 128.
 Ventralis (Chrysopa) **30:** 138, 139.
 Ventralis (Nematus) **14:** 226; **16:** 155; **19:** 76.
 Ventralis (Rhizobius) **21:** 136.
 Ventralis (Sciomyza) **18:** 132.
 Ventricosus (Heteropus) **13:** 207.

- Ventricosus (Nematus) **12:** 236; **18:** 76.
 Ventricosus (Ophion) **21:** 203.
 Ventricosus (Physacarus) **14:** 121.
 Venulia (Aegocera) **18:** 156.
 Venusta (Utetheisa) **18:** 157.
 Venustus (Batrisus) **29:** 12.
 Venustus (Ceratopogon) **18:** 128, 132.
 Venustus (Chironomus) **18:** 132.
 Venustus (Syrphus) **13:** 233; **30:** 42, 46.
 Venutia (Bombyx) **18:** 156.
 Verbasci (Anthrenus) **27:** 129.
 Verellus (Crambus) **11:** 125.
Verlusia **12:** 18.
 Vermicularis (Penthea) **14:** 167.
 Vermiformis (Eriophyes) **22:** 84.
 Vermiformis (Phytoptus) **22:** 84.
 Verna (Baryodma) **23:** 256.
 Verna (Campylostira) **27:** 126; **28:** 103.
 Vernale (Chrysotoxum) **13:** 232; **30:** 82, 83.
 Vernalis (Brachytron) **15:** 254.
 Vernalis (Chilosia) **13:** 235; **30:** 22, 25, 30.
 Vernalis (Cyclops) **14:** 246.
 Vernalis (Empis) **18:** 130.
 Vernalis (Eristalis) **18:** 130.
 Vernalis (Microctonus) **19:** 109.
 Vernalis (Peribalus) **12:** 17.
 Vernalis (Perilissus) **24:** 223.
 Vernalis (Tipula) **18:** 128; **26:** 127, 130.
 Vernaria (Geometra) **29:** 135, 138.
 Vernicosa (Corisa) **15:** 142, 147, 149.
 Vernus (Baëtis) **21:** 30.
 Veronense (Sympetrum) **15:** 246.
 Veronica (Aterica) **12:** 209.
 Veronica (Diestogyna) **15:** 297.
 Verruciger (Brachyrrhynchus) **15:** 108.
 Verrucivorus (Decticus) **21:** 252; **23:** 39.
 Versicolor (Epitola) **16:** 205.
 Versicolor (Euphoresia) **24:** 82.
 Versicolor (Helophilus) **30:** 67, 68.
 Versicolor (Metialma) **25:** 196.
 Versicolor (Noctua) **18:** 161.
 Versicolora (Endromis) **29:** 133.
 Verticalis (Eurycreon) **11:** 138; **12:** 111; **13:** 80; **18:** 137.
 Verticalis (Sthenias) **24:** 279.
 Verulanus (Eronia) **16:** 261.
 Vesicatoria (Lytta) **22:** 162; **24:** 59, 140.
Vespa **11:** 18; **12:** 64; **13:** 97, 100; **16:** 91; **17:** 136; **19:** 88; **20:** 289; **26:** 211—213; **30:** 61.
 Vespa (Allantus) **29:** 152, 154, 164, 202.
 Vespasum (Spheco-phaga) **26:** 213.
 Vespasum (Xenos) **26:** 213.
 Vespertaria (Cidaria) **18:** 259.
 Vespertaria (Larentia) **29:** 136.
 Vespertilionis (Nycteria) **28:** 103.
 Vespertina (Spilogaster) **13:** 242.
Vespidæ **24:** 134; **26:** 209.
 Vespiforme (Temnostoma) **30:** 80, 81.
 Vespiformis (Sphecomyia) **30:** 84.
 Vespiformis (Spilomyia) **13:** 234.
 Vespillo (Necrophorus) **17:** 278.
 Vespillo (Pollenia) **13:** 238.
Vespinæ **26:** 211.
 Vesta (Calopteryx) **25:** 258.
 Vestalis (Apathus) **16:** 232; **19:** 83.
 Vestalis (Atractodes) **19:** 108.
 Vestalis (Cupido ornatus) **16:** 219.
 Vestalis (Planema) **14:** 289.
 Vestalis (Psithyrus) **24:** 156, 157; **25:** 204.
 Vestigator (Ichneumon) **24:** 221.
 Vestigialis (Agrotis) **11:** 82; **23:** 56.
 Vestigialis (Angitia) **27:** 136.
 Vestigialis (Dolerus) **19:** 80.
 Vestita (Phryganea) **11:** 2.
 Veteratrix (Pheidole) **17:** 241.
 Vetula (Thereva) **28:** 187—189.
 Vetulata (Scotosia) **11:** 125.
 Vetulella (Incurvaria) **16:** 238, 242, 244, 248.
 Vetusta (Calocampa) **29:** 134.
 Vestustus (Polyblastus) **19:** 103.
 Vetustus (Symphyletes) **14:** 167.
 Vexans (Culex) **26:** 140, 141.
 Viatica (Psammophila) **13:** 108; **19:** 92; **21:** 172.
 Viaticus (Achorutes) **14:** 139; **17:** 121, 128; **20:** 184, 185, 191; **27:** 242.
 Viaticus (Pompilus) **13:** 108; **18:** 258; **19:** 91; **21:** 195, 198; **28:** 15, 19, 24.
 Vibicaria (Pellonia) **11:** 135, 137; **18:** 258; **20:** 221.
 Vibicaria (Rhodostrophia) **29:** 135.

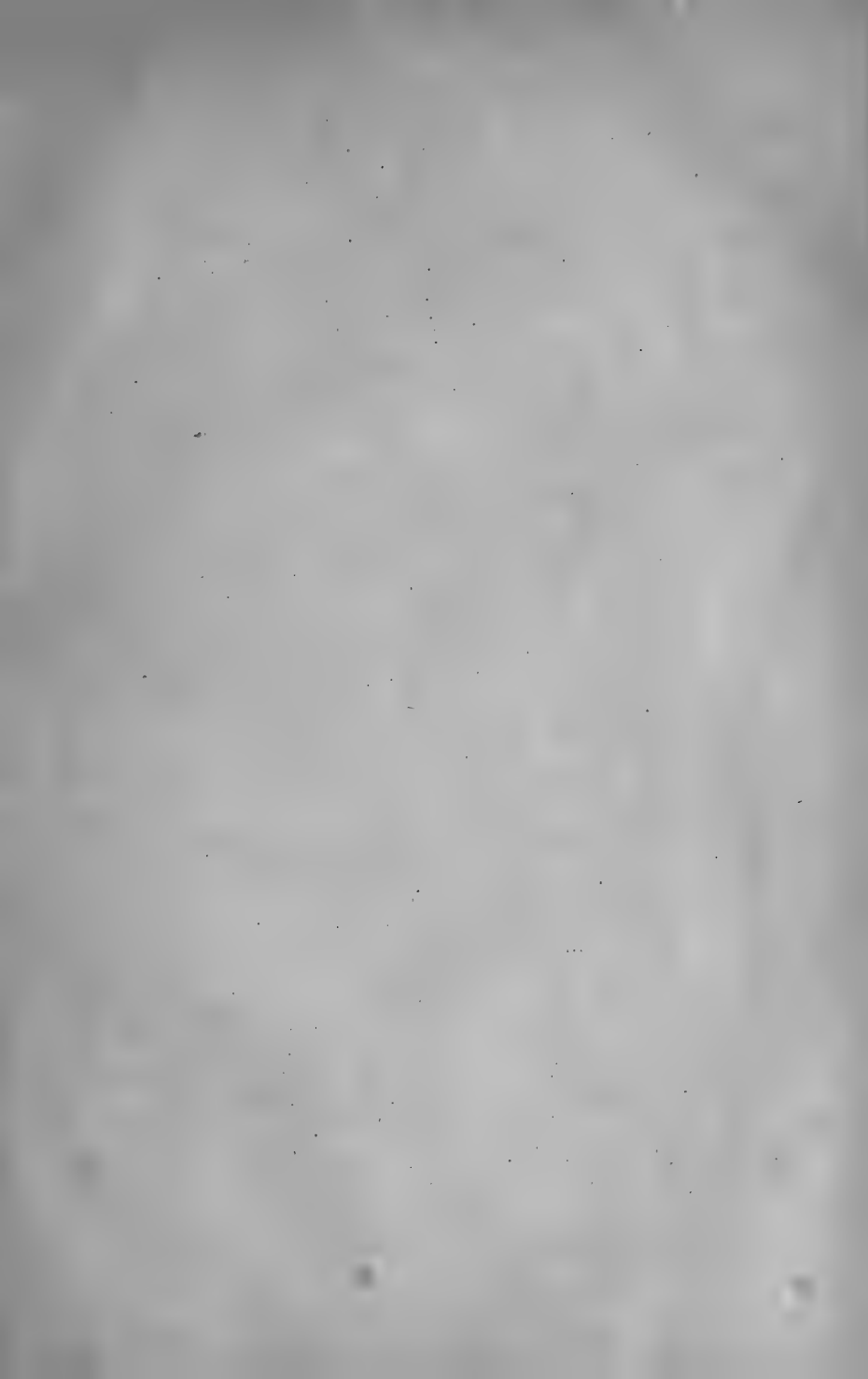
- Viburnana* (Tortrix) **12**: 111; **21**: 32.
Vicie (Toxocampa) **11**: 86, 137; **15**: 96.
Vicina (Chilosia) **13**: 235; **30**: 20, 23, 26.
Vicina (Eristalis) **18**: 130, 131.
Vicina (Pegomyia) **26**: 176.
Vicina (Scolioneura) **29**: 149, 198.
Vicinum (Apion) **18**: 134, 136.
Vicinus (Hemiteles) **21**: 203.
Vicinus (Ichnotrachelus) **25**: 171.
Vidua (Pelochyta) **18**: 157; **20**: 239.
Viduatorius (Cryptus) **19**: 100; **21**: 203.
Viduata (Chrysogaster) **18**: 130; **30**: 18, 19.
Viduatus (Amauronematus) **29**: 192.
Viduatus (Nematus) **14**: 226, 231; **16**: 155; **19**: 75.
Viduella (Gelechia) **21**: 32.
Viduus (Anchomenus) **17**: 276.
Viduus (Mesoleius) **24**: 223.
Vigil (Choerocampa) **18**: 153.
Vigilans (Ocalemia) **23**: 208.
Vigilans (Rhadiomerus) **25**: 187.
Vigintiduomaculata (Gleinea) **24**: 279.
Vigoratus (Tryphax) **20**: 251.
Villipes (Aricia) **15**: 23; **16**: 13.
Villosa (Chætopteryx) **18**: 130; **22**: 95.
Villosa (Nomada) **19**: 86.
Villosa (Podura) **17**: 115.
Villosulus (Halictus) **24**: 207, 209.
Villosus (Balaninus) **17**: 262.
Villosus (Nematus) **19**: 75.
Villosus (Tomicus) **24**: 108.
Viminalis (Bombycia) **29**: 134.
Viminalis (Cladius) **16**: 155; **19**: 74.
Viminalis (Cleoceris) **12**: 156; **18**: 259.
Viminalis (Nematus) **14**: 227.
Viminalis (Pontania) **29**: 188.
Viminalis (Thrips) **17**: 100.
Viminalis (Trichiocampus) **29**: 156, 187.
Vimineticola (Nepticula) **11**: 126.
Vimmerana (Pædisca) **11**: 162.
Vinaceus (Ischnotrachelus) **25**: 172.
Vini (Lecanium) **27**: 92.
Vinidia (Acraea) **14**: 277.
Vininga (Aslauga) **16**: 203.
Viola (Oxyprosopus) **24**: 265.
Viola (Pseudometa) **22**: 125; **23**: 282.
Violacea (Cantharis) **23**: 28.
Violacea (Hylotoma) **19**: 74.
Violacea (Isotoma) **25**: 72—74; **27**: 224, 253, 257.
Violacea (Isotoma viridis) **25**: 71, 72.
Violacea (Platydemia) **17**: 265.
Violaceipenne (Orthoschema) **18**: 244.
Violaceonigra (Chrysomela) **14**: 250.
Violaceus (Carabus) **13**: 80; **30**: 162.
Violaceus (Omalus) **13**: 112.
Violaceus (Sminthurides) **25**: 79.
Violascens (Andrena) **24**: 195, 199, 204.
Violascens (Cimbex) **19**: 73; **21**: 205; **29**: 204.
Violata (Acidalia) **11**: 84.
Violata (Phalæna) **18**: 167.
Violetta (Deudorix) **18**: 216.
Vipio **23**: 205.
Virachola **18**: 146.
Virens (Æschna) **15**: 256.
Virens (Apion) **18**: 134.
Virens (Lophyrus) **29**: 195, 217, 218.
Virens (Luperina) **11**: 82.
Virens (Pipizella) **30**: 14.
Virescens (Apogonia) **24**: 83, 91.
Virescens (Heliothis) **18**: 160.
Virescens (Massaga) **13**: 186.
Virescens (Nematus) **14**: 227, 231; **19**: 76.
Virescens (Noctua) **18**: 160.
Virescens (Oedemera) **18**: 135; **21**: 31.
Virescens (Pteronotus) **29**: 149, 190.
Viretata (Lobophora) **23**: 55.
Virgata (Mesotype) **23**: 47.
Virgaureæ (Chrysophanus) **29**: 133.
Virgaureæ (Polyommatus) **13**: 79; **15**: 93.
Virgella (Gelechia) **12**: 112.
Virginica (Bombyx) **18**: 155.
Virginica (Spilosoma) **18**: 155.
Virgo (Anaphothrips) **17**: 97.
Virgo (Calopteryx) **15**: 258; **18**: 129; **20**: 290; **22**: 140; **23**: 18.
Virgo (Orimarga) **26**: 103.
Virgo (Philonthus) **17**: 277.
Virgultorum (Barytarbus) **26**: 204; **28**: 114.
Virideris (Hylobius) **26**: 247.
Viridana (Tortrix) **11**: 114, 136, 138; **12**: 111; **13**: 34; **17**: 160; **20**: 69; **22**: 13; **23**: 75, 85, 87; **26**: 54; **28**: 64.
Viridanus (Ischnotrachelus) **25**: 171.

- Viridaria (Cidaria) **11**: 138; **13**: 80; **18**: 264.
 Viridaria (Larentia) **29**: 136.
 Viridata (Nemoria) **29**: 135.
 Viridatorius (Amblyteles) **29**: 53.
 Viridescens (Chrysopsyche) **23**: 274.
 Viridescens (Lasiocampa) **23**: 274.
 Viridicollis (Phyllobius) **18**: 134.
 Viridifascia (Latoia) **20**: 252.
 Viridifasciata (Arichalca) **20**: 247.
 Viridinervis (Orthotylus) **11**: 127.
 Viridipallens (Ischnotrichelus) **25**: 168, 172.
 Viridipenne (Orthoschema) **18**: 245.
 Viridipennis (Domitia) **24**: 269.
 Viridipennis (Gnophomyia) **26**: 109.
 Viridipennis (Ischnotrichelus) **25**: 169.
 Viridipennis (Plocæderus) **24**: 260.
 Viridipilis (Chalcolepidius) **20**: 199.
 Viridis (Æschna) **15**: 256; **23**: 17.
 Viridis (Agrilus) **17**: 262.
 Viridis (Bryochæta) **25**: 180, 182.
 Viridis (Carpostalagma) **20**: 238.
 Viridis (Chermes) **15**: 36.
 Viridis (Cyclops) **14**: 148, 247.
 Viridis (Isotoma) **17**: 115, 128; **20**: 186—189; **25**: 71; **27**: 223, 252, 255; **30**: 180.
 Viridis (Perineura) **14**: 227, 233; **16**: 156; **19**: 80.
 Viridis (Rhogogastera) **29**: 147, 150, 159, 162, 163, 202.
 Viridis (Sminthurus) **25**: 83; **27**: 269, 270.
 Viridis (Teratocoris) **28**: 81, 82.
 Viridis (Tettigonia) **11**: 56, 57; **20**: 292.
 Viridisparus (Ischnotrichelus) **25**: 171.
 Viridissima (Locusta) **20**: 289; **21**: 252; **23**: 38.
 Viridissimus (Torymus) **19**: 111.
 Viridula (Chrysis) **13**: 102, 112; **19**: 97; **26**: 217, 229.
 Viridula (Hoplodonta) **28**: 140.
 Viridula (Sminthurides aquaticus) **27**: 266.
 Viridula (Stratiomys) **18**: 128.
 Viridulus (Plagiognathus) **20**: 291.
 Viridulus (Stenobothrus) **20**: 289; **21**: 242, 243; **23**: 32.
 Viscariæ (Tychius) **18**: 136.
 Vitalbata (Cidaria) **12**: 32.
 Vitella (Tinea) **18**: 170.
 Vitellinæ (Chrysomela) **26**: 217.
 Vitellinæ (Phyllodecta) **13**: 103; **27**: 38.
 Vitellinæ (Trichiosoma) **18**: 135; **19**: 73; **29**: 162, 196, 206.
 Vitellius (Hesperia) **18**: 149.
 Vitis (Eriophyes) **25**: 226.
 Vitis (Lasioptera) **20**: 195.
 Vitis (Pulvinaria) **27**: 87; **29**: 130.
 Vitisella (Coleophora) **21**: 32.
 Vitrata (Phalæna) **18**: 168.
 Vitrea (Pelochyta) **20**: 239.
 Vitrea (Pipizella) **30**: 14.
 Vitreus (Pterostichus) **20**: 295.
 Vitriolatus (Termes) **20**: 278.
 Vitripennis (Bacha) **13**: 235.
 Vitripennis (Cnemodon) **30**: 16, 17, 128.
 Vitripennis (Leptarthrus) **28**: 173.
 Vitripennis (Pelochyta) **20**: 239.
 Vitripennis (Syrphus) **13**: 233; **30**: 43, 47.
 Vitta (Agrotis) **11**: 124.
 Vittata (Acantharctia) **20**: 238, 242.
 Vittata (Aeolothrips) **17**: 89, 98.
 Vittata (Brachyopa) **13**: 235.
 Vittata (Chrysopa) **30**: 138, 140.
 Vittata (Glenea) **24**: 280.
 Vittata (Hammerschmidtia) **30**: 59.
 Vittata (Hyllisia) **29**: 128.
 Vittata (Noctua) **18**: 161.
 Vittata (Oxyopoda) **29**: 12.
 Vittata (Phalæna) **18**: 168.
 Vittata (Rhaphidopsis) **14**: 130.
 Vittata (Sphecomyia) **30**: 84.
 Vittata (Tipula) **26**: 125, 129.
 Vittatum (Spilosoma) **20**: 239.
 Vittatus (Amauronematus) **29**: 101.
 Vittatus (Athous) **19**: 162, 171, 175; **20**: 200.
 Vittatus (Bothriurus) **23**: 256.
 Vittatus (Gonotaulius) **18**: 130.
 Vittatus (Hypomares) **14**: 180.
 Vittatus (Limnophilus) **22**: 94.
 Vitticollis (Mesochorus) **24**: 224.
 Vittiger (Syrphus) **30**: 43, 46.
 Vittula (Hydroporus) **18**: 127.
 Vittula (Phyllotreta) **17**: 42, 49; **19**: 23; **23**: 101; **26**: 171.
 Vocula (Paralacydes) **20**: 239.
 Voeltzkowi (Termes) **20**: 278.
 Volitans (Corymbites) **20**: 201.
 Volkmar (Elmis) **18**: 132.
 Vologeses (Palla) **12**: 216.
 Volubilis (Cryptus) **19**: 100.

- Volucella** 13: 234; 18: 128; 22: 159, 163; 24: 140; 26: 213; 27: 186; 30: 9, 60.
- Volucellinæ** 30: 9.
- Volumnia** 29: 129.
- Volutatorius** (Banchus) 19: 108; 23: 203.
- Vomitioria** (Calliphora) 13: 238; 16: 121.
- Vomitioria** (Musca) 11: 40; 23: 272; 27: 186.
- Vulcanus** (Aphnoeus) 18: 146.
- Vulcanus** (Hesperia) 18: 146.
- Vulgalis** (Hydrolepta) 18: 168.
- Vulgare** (Armadiididium) 17: 223, 224.
- Vulgaris** (Chrysopa) 22: 95; 30: 138, 140.
- Vulgaris** (Dilophus) 18: 128.
- Vulgaris** (Grylotalpa) 15: 232; 21: 79; 22: 164; 29: 46.
- Vulgaris** (Mechistocerus) 25: 165, 190.
- Vulgaris** (Melolontha) 13: 3; 14: 38; 15: 207, 272; 17: 145, 166; 18: 3; 21: 212; 22: 7—13, 162, 164; 23: 98; 24: 52; 25: 2; 27: 50; 28: 212.
- Vulgaris** (Mycalesis) 12: 199.
- Vulgaris** (Panorpa) 22: 95.
- Vulgaris** (Rhopites) 19: 85; 24: 189.
- Vulgaris** (Tachina) 23: 168.
- Vulgaris** (Tomocerus) 27: 261.
- Vulgaris** (Tryphon) 23: 201.
- Vulgaris** (Vespa) 12: 64; 16: 91; 19: 88; 20: 289; 26: 212—215; 30: 61.
- Vulgata** (Ephemera) 17: 277.
- Vulgata** (Eupithecia) 11: 138.
- Vulgata** (Libellula) 22: 138.
- Vulgatissinia** (Phyllo-decta) 13: 103.
- Vulgatissima** (Physopus) 20: 275—277.
- Vulgatissima** (Thrips) 16: 168, 182, 189, 190, 194; 20: 276.
- Vulgatissimus** (Gomphus) 15: 250; 17: 277; 22: 139; 23: 14, 15.
- Vulgatum** (Sympetrum) 15: 245; 23: 11, 198.
- Vulnerariae** (Coleophora) 12: 112.
- Vulnerator** (Glypta) 21: 204.
- Vulnerator** (Hadrodactylus) 26: 185.
- Vulneratorius** (Ichneumon) 19: 99; 26: 181.
- Vulneratus** (Mesoleptus) 19: 101.
- Vulperaria** (Eumelea) 18: 166.
- Vulpes** (Chætopsylla) 28: 86, 90.
- Vulpes** (Oncopsylla) 28: 85, 86.
- Vulpina** (Noctua) 18: 160, 162.
- Vulpinus** (Podalirius) 24: 159.
- Völtzkowi** (Pheidole) 17: 241.
- Wagenschieberi** (Acylophorus) 18: 134.
- Wahlbergi** (Anybostetha) 12: 105.
- Wahlbergi** (Hypolimnas) 15: 282.
- Wahlbomiana** (Sciaphila) 11: 136, 138; 12: 111; 22: 54.
- Wakefieldii** (Euxanthæ) 15: 309.
- Walburni** (Thecla) 11: 81, 134, 137; 13: 79; 22: 111; 23: 55.
- Walkenæra** 29: 12.
- Walkeri** (Centrobia) 18: 253.
- Walkeri** (Spilosoma) 20: 239.
- Walkeri** (Trichogramma) 18: 253.
- Wallengreni** (Labea) 13: 199.
- Wallengreni** (Paralacydes) 20: 239.
- Warburgi** (Pseudacraea) 13: 200; 15: 282.
- Wardi** (Euphædra) 15: 292.
- Wasmanni** (Apterostigma) 14: 240.
- Wauaria** (Halia) 11: 138; 13: 80; 18: 264.
- Weijenberghi** (Brachio-sternus) 23: 255.
- Weirana** (Phthoroblastis) 11: 189.
- Werdandi** (Colias) 13: 249; 16: 247.
- Wesmaeli** (Crabro) 13: 104; 19: 95; 25: 284, 290, 296.
- Wesmaeli** (Pemphredon) 25: 259, 260.
- Wesmaeli** (Pompilus) 28: 13, 18, 23.
- Wesmaelinus** 28: 4, 7.
- Westerlundi** (Isotoma) 25: 70.
- Westermanni** (Mecocorynus) 25: 165.
- Westermanni** (Oxyopisthen) 25: 166.
- Westermanni** (Volumnia) 29: 129.
- Wetterhali** (Masoreus) 28: 128.
- Wheeleri** (Koenenia) 22: 195, 198, 199, 202, 203, 205—208, 210—214, 218, 222, 232—234.
- Wheeleri** (Prokoenenia) 22: 198.
- Wideri** (Chelifer) 20: 163; 167, 174.
- Wilkella** (Andrena) 24: 196, 202, 205.
- Willughbiella** (Megachile) 16: 96; 19: 87; 24: 163, 164.
- Wilverthi** (Euryphene) 19: 177.
- Wingelmuelleri** (Xantholinus) 21: 271.
- Wiströmi** (Anastomelana) 11: 219; 12: 150, 156.
- Woeberiana** (Grapholitha) 11: 176, 179; 28: 216.

- Woermannii (Celenor-rhinus) 17: 281.
 Woodlarkiana (Micrantha) 14: 166.
 Wormaldia 11: 7; 22: 95, 176.
 Xanthandrus 30: 6, 38.
 Xanthargyra (Proteides) 12: 226.
 Xanthaspis (Xylobanus semiflabellatus) 24: 287.
 Xanthia 11: 83; 18: 259; 29: 134.
 Xanthias (Carystus) 12: 226.
 Xanthias (Pardaleodes) 17: 286.
 Xanthis (Liptena) 16: 202.
 Xanthocarpus (Pachyne-matus) 29: 150.
 Xanthoceros (Strongy-logaster) 29: 199.
 Xanthocyanea (Dianthoe-cia filigrama) 12: 32.
 Xanthodes 18: 163.
 Xanthodes (Limnophilus) 22: 176.
 Xanthogastrella (Apuri-ma) 18: 169.
 Xanthognathus (Ichneu-mon) 24: 221.
 Xanthogramma 30: 7, 9, 53.
 Xanthographa (Agrotis) 12: 15.
 Xantholinus 17: 259; 21: 271; 29: 12, 13.
 Xantholoma (Cafius) 20: 109.
 Xanthomelæna (Galeru-ca) 12: 157; 13: 48; 25: 229.
 Xanthomelana (Osmia) 28: 126.
 Xanthomelas (Odynerus) 26: 222, 225, 230.
 Xanthopsanus (Perilis-sus) 27: 134.
 Xanthoptera (Limnobia) 26: 101.
 Xanthopus (Acrotomus) 24: 221, 223; 27: 136.
 Xanthopus (Halictus) 21: 207; 24: 206, 208.
 Xanthopus (Mecosaspis) 24: 262.
 Xanthopus (Microsaurus) 13: 251.
 Xanthopyga (Eusemia) 13: 185.
 Xanthospila (Aroa) 13: 193.
 Xanthospilopteryx 13: 185, 188; 22: 122.
 Xanthostigma (Rhaphi-dia) 22: 95; 30: 156, 157.
 Xanthostomus (Macro-cephus) 29: 177.
 Xanthozosmus (Ichneu-mon) 26: 202.
 Xeneas (Mycalesis) 14: 105, 265.
 Xenia 25: 166.
 Xenos 26: 213.
 Xenylla 20: 186—189; 24: 126; 25: 67, 69; 27: 240, 245.
 Xerophoea 11: 68.
 Xiphidium 21: 249, 252.
 Xiphura 26: 122, 123.
 Xiphydria 19: 82; 29: 146, 156, 161, 164, 182.
 Xiphydriinæ 29: 181, 182.
 Xorides 21: 204, 208; 30: 263.
 Xoridiformis (Pyracmon) 19: 107; 25: 119.
 Xyela 19: 82; 29: 180.
 Xyelini 29: 166, 167, 180.
 Xylasti (Stagone) 28: 84.
 Xylechinus 11: 118.
 Xylina 11: 83, 135, 137; 23: 57; 29: 134.
 Xylita 28: 105.
 Xylobanus 24: 287.
 Xylocopa 23: 226, 227; 25: 152; 27: 99.
 Xylocopinæ 24: 143, 177.
 Xylomyia 28: 144, 145.
 Xylonomus 19: 106; 21: 204; 25: 119; 28: 111.
 Xylophagidæ 28: 130, 144.
 Xylophagus 28: 144.
 Xylosteana (Tortrix) 13: 80; 30: 232.
 Xylostei (Penphigus) 26: 245.
 Xylostellum (Cerosto-ma) 12: 112.
 Xylota 18: 136; 30: 11, 73.
 Xyloterus 18: 122; 25: 137.
 Xylotrechus 14: 163.
 Xypeta 14: 160.
 Xypete (Euphædra) 12: 212; 14: 104; 15: 291, 292.
 Xystrocera 24: 260; 29: 127.
 Yama-mai (Antheræa) 29: 40.
 Yponomeuta 11: 113; 12: 47, 112; 13: 80, 83; 14: 91; 19: 18, 191, 192; 21: 91; 22: 24, 161; 23: 83, 86; 24: 59, 249; 26: 54, 165, 166; 27: 68; 28: 205; 29: 229, 230, 273; 30: 233.
 Ypsolophus 18: 112.
 Ypthima 12: 199; 14: 272.
 Zabius 18: 196, 201, 208.
 Zabrus 25: 227.
 Zagaris 13: 190.
 Zalatida 12: 106; 29: 128.
 Zalmoxis (Papilio) 12: 167, 223; 14: 103; 16: 264.
 Zampa (Euphædra) 15: 290.
 Zana 22: 122.
 Zanclognatha 11: 83, 196; 13: 79.
 Zarache 20: 238, 239.
 Zatrephes 13: 196.
 Zea (Eusemia) 13: 186.
 Zebra (Amphicallia) 20: 239.
 Zele 27: 136.
 Zelica (Charaxes) 15: 311.
 Zelleri (Molanna) 11: 2.
 Zelmira (Papilio) 18: 145.
 Zemiotes 27: 135.
 Zenkeri (Eutermes) 28: 241.
 Zenkeri (Lepiserica) 24: 82.
 Zenkeri (Xanthospilo-pteryx) 22: 122.

- Zenobia (Papilio) **12**: 224; **16**: 264, 265; **17**: 73.
 Zephyrus **22**: 250; **29**: 133.
 Zerita (Pseuderesia) **16**: 199.
 Zetes (Acraea) **12**: 174, 200; **14**: 275.
 Zetterstedti (Anarta) **16**: 241, 245, 247.
 Zetterstedti (Limnophora) **13**: 245.
 Zetterstedti (Nematus) **16**: 155; **19**: 76.
 Zetterstedti (Sphegina) **30**: 57.
 Zetterstedtia **30**: 10, 70.
 Zetterstedtii (Chrysis) **19**: 97.
 Zetterstedtii (Platyptilia) **11**: 138; **21**: 32.
 Zeugophora **12**: 96, 176; **16**: 89.
 Zeuzera **11**: 81; **15**: 204; **21**: 89; **26**: 52; **28**: 217.
 Zicrona **12**: 18.
 Ziczac (Notodonta) **11**: 137.
 Zilla **14**: 137.
 Zinckenia **18**: 169.
 Zingha (Monura) **12**: 216; **15**: 312.
 Zingha (Papilio) **18**: 143.
 Zizera **18**: 148.
 Zoë (Terias) **12**: 220.
 Zonalis (Discoelius) **16**: 90; **19**: 89; **26**: 218.
 Zonara (Euryphene) **12**: 210; **15**: 293.
 Zonaria (Volucella) **26**: 213.
 Zonata (Acraea) **12**: 200.
 Zonata (Lobophora halterata) **18**: 264.
 Zonata (Psiloconopa) **26**: 109.
 Zonatus (Aspidiotus) **27**: 79.
 Zonatus (Chalcolepidius) **20**: 199.
 Zonatus (Graphoderes) **18**: 129.
 Zonatus (Pezomachus) **23**: 166.
 Zonosoma **11**: 137, 202; **13**: 79; **23**: 50.
 Zonula (Allantus) **19**: 79.
 Zonulus (Halictus) **24**: 206, 208.
 Zophodia **11**: 126, 196; **16**: 60; **17**: 35; **20**: 55; **28**: 63.
 Zoraida (Pseuderesia) **16**: 199.
 Zoroastres (Papilio) **16**: 265.
 Zorocrates **23**: 293, 294.
 Zoropsis **23**: 293, 294.
 Zosmenus **18**: 134.
 Zosteræ (Atheta) **22**: 143.
 Zosteræ (Datomicra) **20**: 282.
 Zygaena **11**: 137; **12**: 151, 156; **16**: 242, 247; **17**: 83, 300; **18**: 153, 154, 259; **20**: 206, 219; **21**: 32; **29**: 137.
 Zygæator (Monoplectron) **19**: 104.
 Zyгина **23**: 269; **24**: 75.
 Zygotrips **14**: 165.
 Zygotrips **20**: 196.
 Zygrita **14**: 160.
 Zymna (Megalopalpus) **16**: 208.
 Zyras **17**: 262, 276.



Svensk Insektfauna.

Utkomna delar:

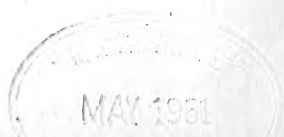
Pris.

1. **Borstsvansar och Hoppstjärtar.** *Apterygogenea*.
Af EINAR WAHLGREN Kr. 0: 75
2. **Rätvingar.** *Orthoptera*. Af CHR. AURIVILLIUS » 0: 50
3. **Sländor.** *Pseudoneuroptera*. I *Odonata*. Af YNGVE
SJÖSTEDT » 0: 50
8. **Nätvingar.** *Neuroptera*. I *Planipennia*. Af ERIC
MJÖBERG » 0: 50
11. **Tvåvingar.** *Diptera*. Alla hittills utkomna delar
förf. af EINAR WAHLGREN.
I *Orthorapha*. 1. *Nemocera*:
Fam. 1—9. Harkrankar (*Limnobiidæ*, *Tipulidæ*,
Cylindrotomidæ), Glansmyggor (*Ptychopte-*
ridæ), (*Dixidæ*), Egentl. myggor (*Culicidæ*),
Fjärilmyggor (*Psychodidæ*), Knott (*Simu-*
liidæ), Fönstermyggor (*Rhyphidæ*) . . . » 0: 75
2. *Brachycera*:
Fam. 14—23. Vapenflugor (*Stratiomyidæ*), Vedfl.
(*Xylophagidæ*), Stinkfl. (*Coenomyidæ*), Brom-
sar (*Tabanidæ*), Snäppfl. (*Leptididæ*), Kulfl.
(*Acroceridæ*), Roffl. (*Asilidæ*), Sväffl. (*Bom-*
byliidæ), Stiletfl. (*Therevidæ*), Fönsterfl.
(*Scenopinidæ*) . . . » 0: 75
Fam. 24. Dansflugor (*Empididæ*) . . . » 0: 75
II *Cyclorapha*. 1. *Aschiza*:
Fam. 1. Blomflugor (*Syrphidæ*) . . . » 0: 85
Fam. 2—4. Ögonflugor (*Pipunculidæ*), Puckelfl.
(*Phoridæ*), Svampfl. (*Platypesidæ*) . . . » 0: 50
13. **Steklar.** *Hymenoptera*.
I Gaddsteklar. *Aculeata*. Af CHR. AURIVILLIUS.
Fam. 1. Bin (*Apidæ*) » 1: —
Fam. 2. Rofsteklar (*Sphegidæ*) » 0: 75
Fam. 3—6. Getingar (*Vespidæ*), Dolksteklar (*Sco-*
liidæ), Spindelsteklar (*Mutillidæ*) Plankstek-
lar (*Sapygidæ*) » 0: 75
Fam. 7. Vågsteklar (*Pompilidæ*) » 0: 50
Fam. 8. Myror (*Formicidæ*) samt register till
fam. 1—8 » 0: 50
II Guldsteklar. *Tubulifera*. Af CHR. AURIVILLIUS » 0: 25
IV Växtsteklar. *Phytophaga*. Af ALB. TULLGREN.
Fam. 1—3. Vedsteklar (*Siricidæ*), Spinnarsteklar
(*Lydidæ*), Bladsteklar (*Tenthredinidæ*). Fam.
3 ej fullst. utkommen » 0: 75

Svensk Spindelfauna.

Utkomna delar:

1. **Klokrypare** (*Chelonethi*) och 2. **Läckespindlar**
(*Phalangidea*). Af ALB. TULLGREN » 0: 30



OSKRIIT (ALFAB TISK)

1890-1909)

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01061 5912